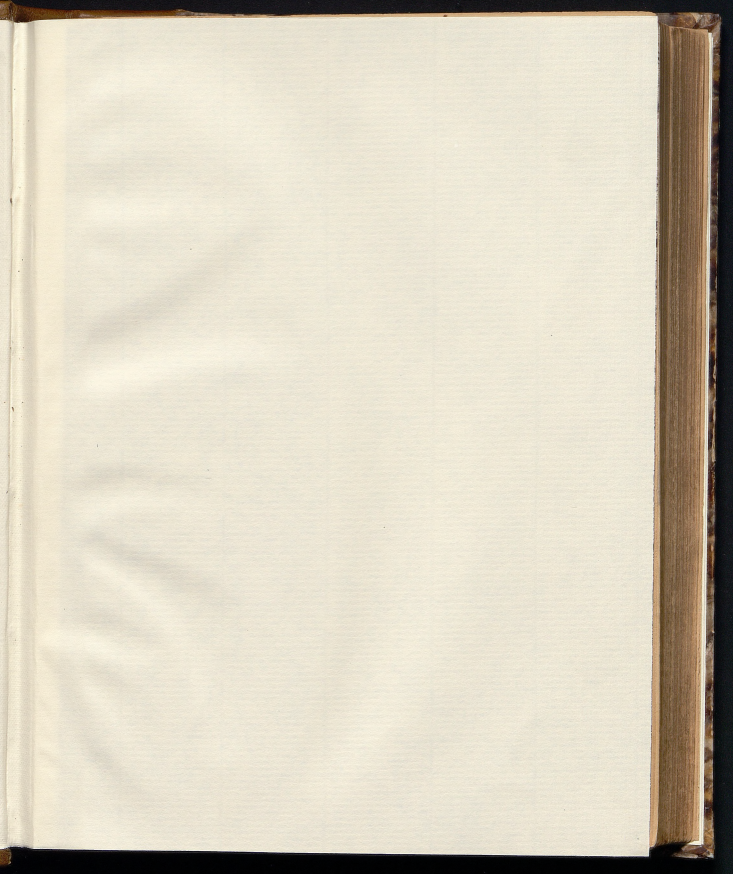


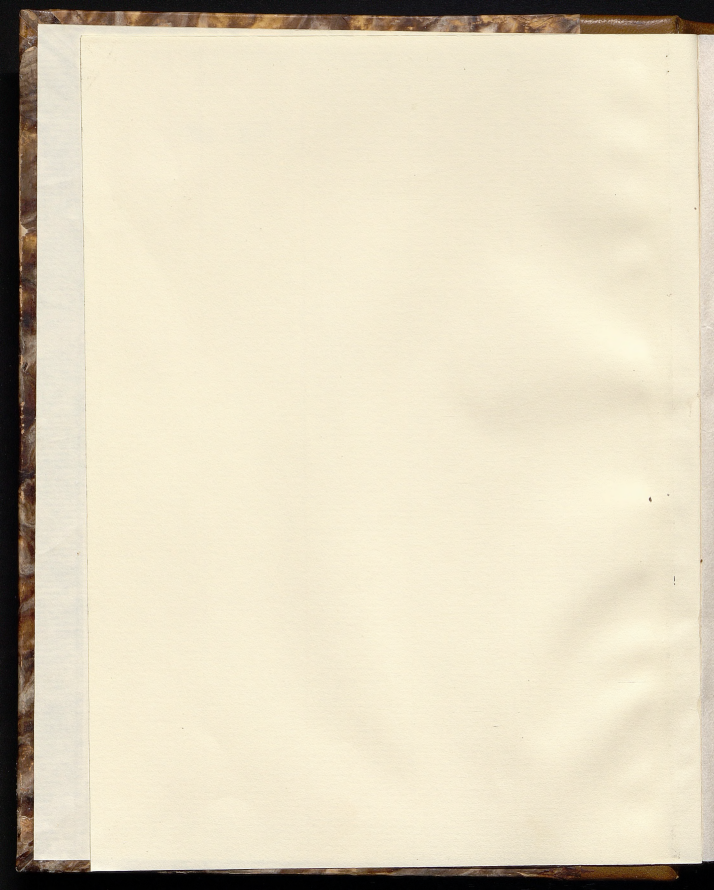
PROBLÈMES DIVERS

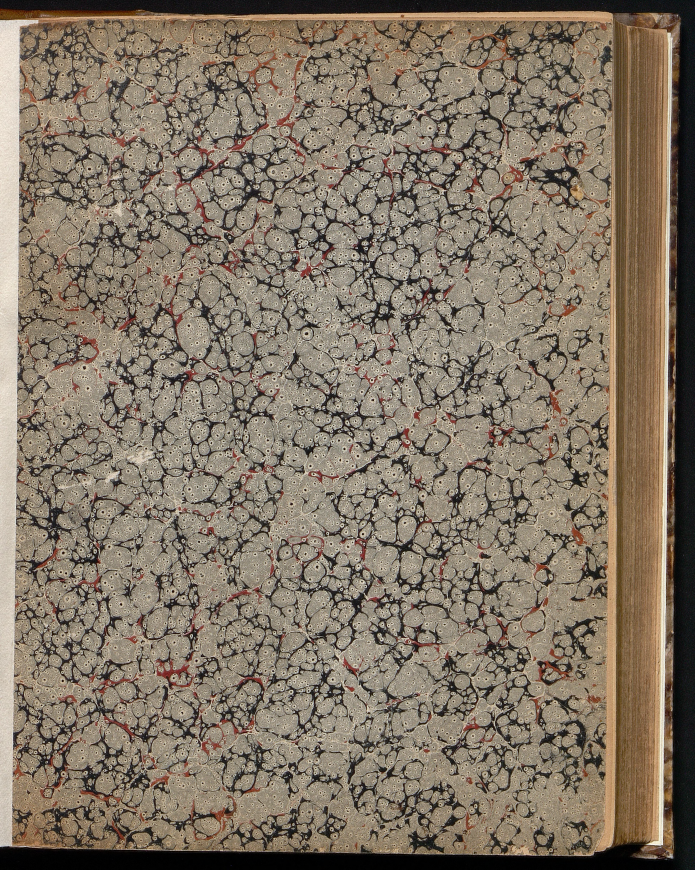




Ms 209







Ms 209

M'élanger.

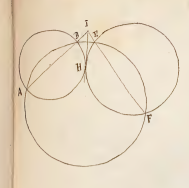


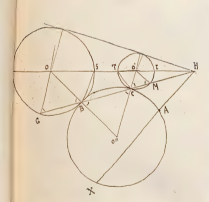
Ms 209

Problèmen Divery.

N. E. Manduity.

2 server consider 6 browns





1. - Provin un cercle gangent à un rerche et pas-Jant par Deux points A et B.

on suppose le problèm Prindu. on men la 9g. commu.

ne IH. - on a IA. IB = IE. IF. Les grates joints

ABEF sont Done sur une nome circonférence. Done:

par A et B on mens une circonférence. Done:

par A et B on mens une circonf. geg. compant la pre
mivre en F et E. On Betermine ainsi le point I:

puis le point H.

2. Acordi un corcle jo Tangent à Jeux corces et parant pour un point some.

on se Prappelle a que c'est que le centre De Similitud. De Deux arela: l'est le print de Prencontre De la ligne des centres pour la ligne qui joint les extremités De Deux Prayons porrollèles quelvonques.

abous: Salent o', o' les Deux eureles Données, H leur centre De l'invilitude: A le print Donnée, O" le cercle Cherché. Be parae evidonment pour le point H. Car 08 et 0'4 sent visiblement parallèles. — Cela post, je tivie HA. Hourai

HA. HX = HC. HB

He et HB sont incommus. Mais le produit He. HB est Evyal à HT. H5. En effet le gnadicilater 5 TCB est inscriptible (Vu el Evyalité des anyles 5BC et 0/TC, la. quelle se Preromant en voyant quelle est leux mesure). D'une un aura HX. on est None Prament ou problè. me pri cident.

- 3. Alorire un cercle convent à Orvir autres. ce problème le Ramene Immediatement ou précédent.
- 2. Alowe un Corcle Canoput à un corcle, à une Avoir, et persant pour un point. Soupoin comme.
 - 5. Dierve un corde parant par un point et Pan.

· gent à gross Droiles.

Se solverminera soit pour une portorbele soit pour une moyanne proportionnelle enter AG et A'G.

6. l'excle Panyent à Denne Droites et à un circle. Voir la figure. _ Le problème se Bramen au prédient avec une grande facilité.

7 Cercle Tampent à Jenux cordes et à une Doute. Je de Namens au privoluns de.

8. Construir vivis reveles Panyonts donn à Deux et oujourt des centres Donnés.

9. Moner une Droit Telle que les cordes moncep. Les pour seux cerrles Donnés soient Jeux bongueurs Don-

Géorie Den Gransversaley.

10. Anound une veransversale coupe un viranyle, le produit de vois Seyments un constantifs est Egul au produit des vois soutres.

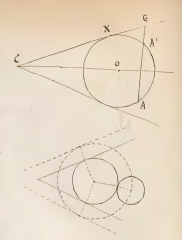
Remarquer que la Cransvousale coupe o ou 2 vités, 3

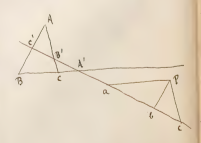
Lar un point que. I je min ouve côtes du Crian.
gle des pourallèles Terminées à la Gransversale.

In Pac of Act B1 11 $\frac{AB1}{Pc} = \frac{CB1}{Pc}$

 $B(1A) + Pab \qquad II \qquad \frac{B(1)}{Pb} = \frac{BA!}{Pa}$

Monthiphont as train Enjolder 1/1 mi AB1. CA1. BC1 = CB1. AC1. BA1.





11. Pregra quemont, si buis prints, pris in nombre pour sur les cokes D'un obiange, sakispant à ces canditions, ces cours points sont en ligne Droite.

Demonstration par l'absurte.

12. Evrollaire. Les centres de Similitude de Trois Corcles sont en ligne Droits.

on comidére le triangle dont les 3 centres sont les Sommets: et lon voit que la Relation of Jenus est Sortisfaite. Done etc.

13. Si truis arwike provitant des truis summets.

Il un tri arryle, consument en un meme point, elles diforminent sur les coth opposés des suyments tels que le
produit de cours men consecutifs est eyal ou produit
ses truis antres.

Clast a que elen voit au moyen des Denn driangen BAA' et CAA' et de la Transversale CC!

La Rigrague se semontre pour el obsurde.

Corollaires. _ des vivis midianes 9'un vianoge Encourant en un nume point. _ De num, les vivis Annteurs. _ De num les drois Bissectures.

Corollaire. - Si l'on men: les Prissectrias et les perpendiculaires aux Princetrices, les prints B", A", C" vir les purps rencontrent les côtes opposes sont en ligne Pruite.

Expedies ment on a D'après les propriétés des Binectures:

B"B : B"C :: C : 6

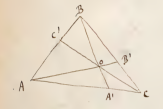
c"A: ("B:: 6:a

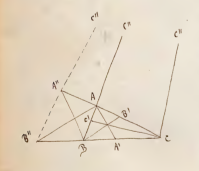
An Chi An Amelica inc

B'B. C"A. A"C = B"C. C"B. A"A

Done etc.

14. on Donne les centres A.B.C. De cervis cercles Sont les Pronjers sont a, b, c. on prend les centres De Svinilitade moternes, et si elon joint chaum I eux





an centre Du Arvisians wick, en a vivis Dwiter qui se compont en un nume point.

(or on a

B2: (2 : 1 b: c Αγ: Βγ: α: b (β: 1 βρ: c: a

Don .. Donc etc.

Et De mine pour les centres De Similitude externes pour a la propriété 12.

15. Une Druit gris Beneanter un pubyogen. De m côtés Ditermine sur ces côtés Des steyments tels que le produit de m non consecutifs est loyal au produit des m autres.

polygon jemen des parallèles aux côtes.

pla somblable à BBIAI Dome BBI: BAI 1: pl: pa

pad il AADI il AAI: ADI:: pa: pd

pcd il DDICI il DDI: DCI:: pd: pc

pcd il cc'BI il ec': CBI:: pc: pl

Dlui. - Dome whe.

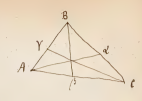
Sont on coupe les côtes pour un plan Oransversal.

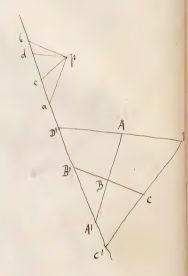
En effet projetour le pobyerne sur un plan perpendi.

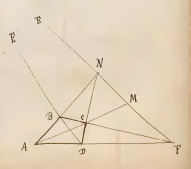
En loure au plan Jonne. Le Optorume est vrai pouve et cette projection et la Grace Du plan Donné. Chaque côté est éval à la projection multiplier pour le cosimus De Planyle qu'il foût avec elle du air evenue la Jeun supments of un mane côté sont Dans la Deux membrus, le visiones s'en va comme factour commun.

16. Toupriétés du baisceau Harmonique.

17. Dans un gradrifatere complet, chaque Bioryo. , node est partauge harmoniquent par les deux outres. En effet dans le virangle ANF j'ai, à cause de







Domis ce numer dri anyle, lu 3 Droites concourrantes Ac,

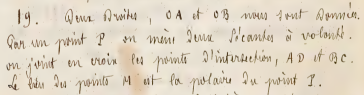
Done

$$\frac{FE}{FM} = \frac{NE}{NM}$$

$$FE \cdot NM = MF \cdot NE \qquad (9f0)$$

Tolen et Tolairen

18. Dour Droiks OA et OB stant Donnée, et un point ? I cleur plan: pour ce point j'emins une Si canhe que je Divis. Jarmonignement an point 9. Le lieu de ces points 2 est ce que j'appelle la 20-laire du point P par Grapport aux Deux Droiks. Airon oy et or. La guatre points A,B,P, 9 sont bormoniques. Done la 1 Droiks qui y passent forment un faisceau houmonique: et Couks les Sicanhes innes De P sont Divises harmoniquement pour og. og est Done la polaire.

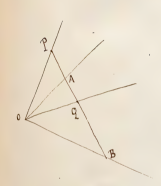


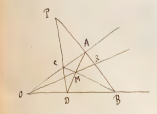
(ar : si je premos le gnodrilatere complet correspundant au quadrilatere och D, je vois que les 4 points P,A,R,B sont harmoniques (17). Done OR est la polovie de P. Done etc.

Corvelaire. - Moyen Davoir le gratrieme parmoni.

que de Prois prints, avec la Règle seulement.

20. - Le lieur des points M. est Ginginer le mini, quitque part que soit le point P sur la stroit o P. . Evident.





Poles et polaires Dans le cercle.

21. Un point P étant Donne Dans le plan D'un cercle, je mini une Si earnée 2AB. Je la Divise hormoni. quement en g. Le lieu Du print, g est ce que j'appoint la Coloire Dupoint P pour Rapport au iercle.

Je Mis que ce l'en est la perpend'enlaire 4 gà la l'.

gne Po. - Pour ala, je Aurèhe Pq. Soit om perp.

sur AB. Les Jane Prianyles P4q, \$20m Donnent

$$Pq: Pq: Pm: Po$$

$$:: \frac{PB+PA}{2}: Po$$

$$Pq = \frac{1}{2Po} (PA.Pq+PB.Pq)$$

or in a par hypothese

$$PA \cdot QB = PB \cdot AQ$$

$$PA (PB - PQ) = PB (PQ - AP)$$

$$PA.P4 + PB.P4 = 2PA.PB.$$

$$= 2Pa.Pb$$

$$= 2(Po-R)(Po+R)$$

$$= 2(Po'-R')$$

Done

$$P_q = \frac{\overline{r} \circ - \overline{R}^2}{r \circ} = \omega_{rat}.$$

on pent commer pour og une valeur Simple. car

$$Po^{2} - Po \cdot Pq = R^{2}$$

$$Po (Po - Pq) = R^{2}$$

$$OP \cdot Oq = R^{2}$$

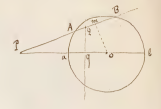
$$Oq = \frac{R^{2}}{OP}$$

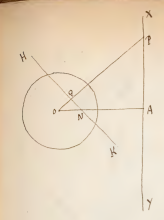
voluns survent Employee.

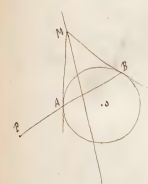
Elle montre que la proloire n'est outre chuse que la evide de conhact pour le point P.

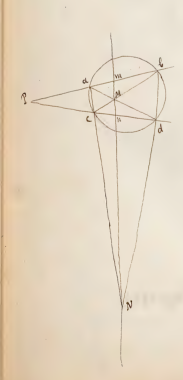
22. Politions Perpectives Du pole et De la Polaire.

23. quand un joint ? se ment sur une or with xy,









la polaire de ce point passe Tonjours par le pole de cette Broit.

Suit HK la polarie de ? . Januari

09.08 = R1

Soit of purp. sur XY, et N la Rencomba De HK et De OA. Les Deux Grianyles semblables 04N et 0AP Donnent

ON : OP :: 09 : 0A

ON. OA = 09.0P

ON. OA = R2

Done N'est le pole de Xy. Done ité.

24. Soit I am point, et 0 am coicle. Par le point 0 je meni une Infinité de Si cantes PAR en ent une: AM et BM les deux Tanyentes. Le l'on des point M est la polaire du point P.

Con PAB ut la polaire de M. Si cette polaire pouve lonjours pour P, son pole M Dierit la po.

· loure de P, cafo.

25. Par un point I, on mon: Jeux Sicantes
quilconques à un cercle. on joint en vivin les prints
Slinterrection. Le lieu des points M est la polaire
du point P. De mon: onni le lieu des points N.

En effet, Dans le grodrilatire complet qui Repond au gnowl'i latere Nc Md, les quatre points P, a, m, le sont hormonique, De même que P, c, n, d. Done la Droite mn est Brien le polaire De P., cgfs.

Le Objection (24) n'est qu'un ces particulier de celui.

26. (e Objernme (25) permet De mener , avec la breign seule, une donnyente à un cercle, soit pour un point entirieur, soit pour un point pour sur le cercle lui-mame.

A labored pour un point exteriour.

Soit P le point par legrel on vent menur une

Panyente. Il est clair que je puis construire sa porlouire MN over le Seul Prevous Dela Previle. Et il ne me Pertora plan qu'in Joindre Pm et Pn.

Mo aintenent, pour un point pris sur le corde.

Soit I ce point. Je men une sécante quelconque

P.A. Je s'aujit de trouver le pole de I.A. Soit a un

point de P.A. Je Determine so pulaire pag. Sur cette

polaire est le pole de P.A. - Jest auni sur ply.

Donc il est en y. y P. et y A. sont les deux Tan
gentes ou cercle. (Heachette).

Groblemen Divers.

27. Le nombre Des Diagonales D'un polygone De m côts est $\frac{m(m-1)}{1\cdot 2} - m$ ou $\frac{m(m-3)}{3}$.

Se nombre Des Intersections De us Diagonales entre elles est $\frac{n(n-1)}{2}$, $\frac{n(m-3)}{2} = n$.

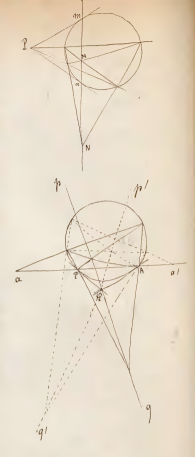
Se nombre des intersections interieures au polygons suppoli convene est $\frac{m(m-1)(m-2)(m-3)}{(2.2.6)}$.

28. Dans un drianyle Iso cile, la somme Des prependiculcires abarres II un proint quel con que de la Base :-- che. Dans un Brianyle Equilateral ... che.

29. demover le plus wort chomin I un point à un outre en auchont une si wite.

Problème du Billard.

30. Dans court quadrilatere Inscriptible, les bissectures In anyes de deux côtes opposés se compent à anye voit. 31. Dans un quadrilatere quelconque, les quatre d'ivites



Noir (63).

-11

qui joignent Deux à Deux les milieux de deux copés adjacents forment un parallebogramme.

32. Dam dont gnownilative, les binectures des gnatre angles forment pur leurs mersections un gnownilative inscriptible.

33. Dans un Vianyle, les 3 Rissectre us le compont en un mem point.

34. Il en est De même Des purpondiculaires eleves sur la miliaire des trois côtes.

35: Il en est De mone Der Brois hauteurs.

36. Il en est de neme des brois medianes.

le Dornier Resultat est un con particulier de ce Effevrems Général:

37. Si, Jam un triangle ABC, on meni une parallele geg. ac à la Base AC, et si fon joint en troix ac et A &, le l'eu des prints m est la médi. ane aboutinant au print B.

En effet je Joins Bm. Hourai

aH: KC: Hm: mK } Ilon aH: KC:: He: AR He: AK:: Hm: mK

et

a H: AK: BH: BK] Non aH: AK: Hc: Kc

as a prespondion I sument

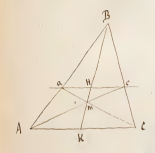
aH = He AK = Ke

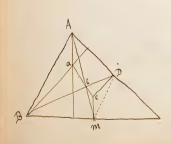
Donc etc

38. Soient a, 6, c les proints de concours ges hauteurs et des médianes et le centre du cercle circons. crit . Ces 3 points sont en ligne Droits, et llon a

Lu driangles AB a et cmD 1 out semblables et Bonnent Aa: cm:: AB: mD:: 2:1

Mais Dyà Ab: 6m: 2:1 et les anogles compris sont





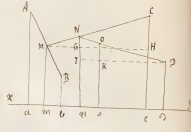
9 -12

evans. Arne les Prionyles Aab et meb sont semblables le qui Demontre le principe.

39. Centre Des moyennes Distances.

I some un numbre queleunque De points. On en Joint Deux, A et B, pour une Droit, et l'on en prend en milieu M. on Joint MC, et l'on prend MN = $\frac{MC}{2}$. On Joint ND, et elon prend NO = $\frac{NC}{4}$, it ainsi $\frac{9}{2}$. Sinte . Se promt O ainsi obtenu est ce gulon appelle le Centre Des moyennes Distances.

Suit sey une ligne quéleonque Du plan Des quatre points. La perpendientement abainse Du centre o sur my ut moyenne entre toute les autres perps. abainsées du quatre points données. En effet: Alabord



O .

$$Mm = \frac{Aa + Bb}{2}$$

2 mis

$$NG = \frac{4}{3}CH = \frac{1}{3}Cc - \frac{4}{3}Mm$$

olone, on Bromplagant

$$Nn = \frac{1}{3}Cc + \frac{2}{3}Mm = \frac{A\alpha + B\beta + Cc}{3}$$

de mini

$$0 K = \frac{3}{4} NI = \frac{3}{4} Nn - \frac{3}{4} D \theta$$

sone in Remplagant,

$$0 \circ = \frac{3}{4} \operatorname{Nn} + \frac{1}{4} \operatorname{D0} = \frac{A\alpha + 30 + (c + D)}{4}$$

it ainsi de Suit, cgf o.

Si se y lains quelques points d'un côté, les outres d'el antre, certaines perpendiculaires devront se compter comme négatives, on le voit en prenant me d'ait paralète à celle-ci, et loissant sons les points d'un mem wit. Il suffit D'appliquer le Elsorime à cette mouvelle Droite: et la Distance des Jeux pourallèles 11 m va Jans les Jeux membres.

Cette proprieté du point o ayant lieu pour un ane quelevague, ce point est migne, quel que soit le point de Déport Dela Construction.

Diapres cela, on voit que flon pouvra souvent port.

vous sa position par raisons de symétrie.

ainsi, Jam la polygona Progration, le centre des

moyennes shiptimes est em centre Du polygone.

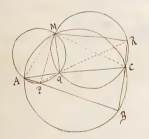
Sams un visample, le centre at le point Di convous des médianes : la construction le montre Immi. Diadement.

40. Si I'm point quellongue Dela circonference circombrite à un drianyle on abaiste Des poerpendiculcires sur la Trois côtes, les pieds De ces perpendiculaires sont en ligne si wite.

Il sulfit de demontres que l'anople Agr = Agc.

Orajous que les 3 points 2, q, h sount en ligne De points

on Reprendra les Praisonnements en Som Inverse, et l'un verra que le Juadrilateir MABC est Inscriptible.



14

41. On Jame une Druite AB et un point c. on mone CD of eq. et flou fait avec CD un anyle Don.

ne on prend CP: CD:: a: b. Lieu De points P.

abaissons (4 purp. sux A03, et faisons l'emogle QCM objal à l'amogle Donnie: puis prenons CM tel que CM: Cy:: a: b. Les Deux Triangles CD4 et CM? sont Semblodles. Done MP est purp. sur CM; it I will eurs Cour les points P sovent sur cette ligne en vorte De la Sinilatude Des trianogas. Done PM ut le lieu. — se y aura oursi la Droite symètriogne MIP!

propose de leur mo vivi un driangle semblable à

un Priangle Donne.

Clacons en A l'un Des sommets, it menons par ce point une poup, ouve trois lignes. Me nous AM fourant un emple ligal à l'un Des amyles Du viri.

amort, et telle que AM: AD:: a:b, a et le étant les cotes qui comprement l'angle. MP est le lieu Des points l'els que si un les joint à A et opn'un fasse en A l'angle sommi, on ait MA: AB:: a:b. A'rous CA et AD: ACD est le lei amyle Dimande.

Combien y a til de solutions à le problème?

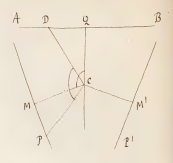
42. M'eine problème, la Droite AB étant Rem. place pour un corcle o.

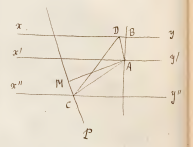
Poit D' un point du lieu. J'aurai

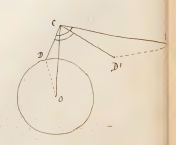
colleould

le mêne co. Je mene ouvri co! fairont une co l'anyle Donni, et je prends of tel que

Lu Dun Viangles CDO, CDIO! sont olors semblables







0101:00 :: a: 6

L'un cherche est un cercle dont 01 est le centre et a od le Rayon. Il y en a un decond.

orpplication. - Insuire Dans Orvis corder ivnuntrigner un vianyle Simblable à un vianyle Donné. Construction facile, et analogue à celle Du numi. vo précievent.

43. Chercher les Deux mêms problèmes, en pre.
nant CD, CM = m² on lui De CD: CM:: a:b.
Avur une stroit, Deux cercles.
Avur un cercle - ? D.

1.1. on Donne Deux ligner, AB et CD, Dans le probongement el une De l'outre. on Demorrée De mener pour les extremités de chacune deux systemes de pravallèes dont el intersection soit un courie. Sur AD et sur BC on Dévrit Jeux vieni. cir conforen-

Sur AD et sur Bc on d'out Jeux Remi cur conférentes. - mn pane evidenment par la milieur P et y

ga ares BPC et Ayo. D'ri la comtruction.

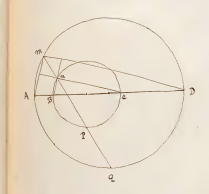
45. Deux cercles sont Canyonts. Par le point de contract, ver leur mens deux corder communes dont on joint les deux entremités dans chaque cercle. Les deux lignes de Jonction sont parallèles.

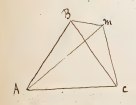
1.6. L'en des prients Tels que, l'e un les foint our Ervis sommets d'un Trianople Equilateral, une des 3 Distances soit eyale oi la bomme des deux antrenç. m un point du lieu. un our a

mA = mB + mC

mA.BC = mB.AC + mC.AB

Junique AB = BC = AC. Done, Dam le Guadrilatore





m BAC le Bretonople Des Biagonales est Eyale à la " Somme Des Prectanges Des côtes opposes. Done il ut inscriptible. Le lieu Des points on est Bone le cercle circonscrit au Trianyle.

47. Constriure un Criangle connaistent les 3

Suit BH parallèle à oc. J'aurai oH = Ao, et BH = oc. Le drianagle oBH est Bone communit sur les \frac{2}{3} de chaque médiane pour côtes. De la la Construction.

48. Le pévreme de Navignon sur les paralle levogrammes construit sur les côtés d'hun Prianople quel conque.

on en Dwent:

Si, sur les Deux côtes et la Biayonale D'un parallelougramme comme bases, un construit 3 criampler ayant un meme sommet quelconque, le Criangle construit sur la Diayonale est Eyal à la Perme ou à la Différence des Jeux autres.

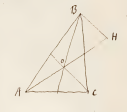
Il subjet pour le vivir. De construire 3 pourallé. lougrammes Doubles des criangles, et ayant pour Bases Jeux whis it la Diagonale Du pourallelogramme Donné.

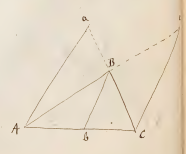
quelconque, en mene 3 portallèles quel conques; et qu'el conques; et qu'el ven les cornine ou cost eppost, en Determine ormis 3 Seyments once les quels en pent construire 3 Bee. hornestes. Demontres que l'un De ces Rectangles est Eyal à la Somme Des Deux autres.

I aux ai

Aa: Be is Ac; ec (1)

et aussi





Cc : Bl :: AC : Al Cc = Bl : Cc :: lC : AC (2)

(1) et (2) Domnerit

Aa: Bl :: Cc : Cc - Bl

2100

Aa. Ce - Aa. Bb = Bb. Cc.

Cej fo.

Evjeles et Cais ant un anyle Donn, 2.

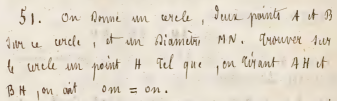
Problem Bir vlu. on junt RR!. MR = MR!.

None HR = HR!. None Ho! - Ho = OR - O'R!.

L'anogle en H = 190 - 2. Rone in pant constituire
le ciridrogle o Ho! pris gn! on commait l'anogle ou som.

met, la Base, it la rifférence des Jenne autres cotés.

Aisader: car des canogentes intérieures.



on suppose le priobleme Resolu. Je Cline Ho: prin

m.K., n.K. Km.H.n. est un parallelogramme,

cur lu Riavjonales se coupent en parties ligales.

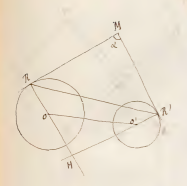
sont le cyale Distance de o. Done Bo passe en

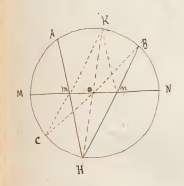
c. ce print C est Done comm. — De plus, elan.

gle Am C est Supplimentaire de AHB. Done un

peut Phrimes le point m.

51. Mener par un point Jam un cercle une l'éconse dont les deux parties AB et Ac Joient entre elles comme me est à n.





Soit BC cette worde. Je Pire Bo. Je join CR et je men: AH porrullèle à CR, Done purp. à BC. Journei BH: HK: m:n. _ Je pris Done wn. noutre la borrymun. BH. Le problème est Done Pramene à foire pouver pour A un curle De Prayon BH Panyent on curle Donné. or c'est ce que el l'un sait faire.

52. on a nor triangle quilwogne, ABC.
Sur les 3 corres.
alors:

1°. IB et AG se compent sur la fondeur cm. En effet, Remarquem que le Crianyle IKA = ACM en Smt. et GNB = BCM. Orne IK=AM et GN=BM et KA=BN. Cla poste soit R le point de Brencontre de IB envee la gament CM. Il on

MR:IK :: BM : BK

on jen Romplagant,

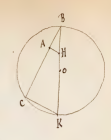
MR: AM !: GN : AN

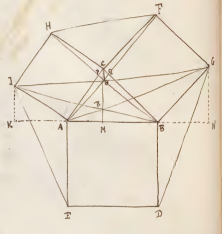
avianges Lemblables. Danc et.

2°. BH et AF se compent à anogle souiten o. En uppet: les vivonnyles HCB et FCA sont Eyans. Orne anogle CAO = OHC. De peus les Jeure anogles en P sont Eyans. Done les vivangles HPC et AFO sont somblables. Done etc.

3°. Le puint 0 est sur GI. (out la cirampèrence pununt par IHCA parsura auni par 0 - it la Grothe IO binecke flangle HOA, prisagne les Deux purties de cet anuyle unt print mesure chaenne & de ciramperence. — De même GO binecke FOB. Done.

un Biometre du cercle qui parse en 1, c et o.





5°. La Prianyles HCF, IAE, GBD sont Equi.

mins: IAE it ABC out mem Base AB et

6°. Les 3 Drivites Pelles que co se compont en manie print.

(Chercher la Demonstration).

7°. Les Soymonts C7 it Cq sont entre oux

Dimonstration faile pour les Cransversales.

53. on Donne 3 Droites qui se compent, AB, AC, BC. Mener mn parallèle à AB De Jacon que An ± Bn = mn.

1°. Ao et Bo bineetre en Des anyles en A et B Du Criangle CAB. Evidenment Am + Bn = mn.

2°. Ao: et Bo! binectrice Illamyle enterieur on B. - Am! = m'o! et Bn! = Bo! Donc.

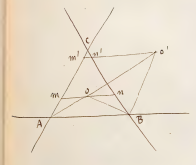
54. Dans un brianople quelconque, un anyle est Dwit, aigu un obtus suivant que la ligne qui joint son sommet au milieu Du côté opposé est Eyale, superieure on Inferieure à la moitie se ce côté.

Evident par la consideration des anyles.

55. Dans un Trapere, la Proit qui foint les milieux du Deux Pianyonales est parallele aux deux Arases et Engale à leur Deni-Aipperence.

& 6. Construire un quadrilatere comaissant les quatre côtes et une médiane.

Noir 1844.



20

57. Soient a b, c les 3 cotes 9 un triangle, 2, 13, 17 les 3 hauteurs. — un priend 2, 13, 17 pour who I un triangle, Dont 21, 15 it p' sont les hour-teurs. Le nouveous driangle Dont 21, 131, 17 seraient les côtes est Pemblable au premier.

En effet; on aura

$$a = b \beta = c \gamma$$

$$a = b \beta = \gamma \gamma'$$

$$\frac{a}{a!} = \frac{b}{\beta!} = \frac{c}{\gamma'} \qquad cq \beta \delta.$$

De là le moyen De construire un Triangle Dont on connaît les 3 pauleurs.

Ce numier problème peut se Renordre entrement.

$$a2 = b \beta = c \gamma$$
Slow, in similarit pour d $\beta \gamma$

$$\frac{a}{\beta \gamma} = \frac{c}{2\gamma} = \frac{c}{2\beta}$$
Slow
$$\frac{a}{\beta} = \frac{b}{2} = \frac{c \gamma}{2\beta}$$

Done le Crianyle cherchi est semolable à un outre Dont les costes servient B, 2 et 2B.

58. Construire un courre connaissant la Diffévenu entre la Diagonale et le cott.

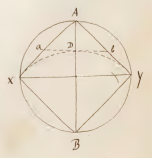
on men, les côtes AX AY Ilun amyle Droit la Différence AD.

Done en companie el ave de cercle XDY Tampent

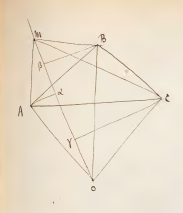
The AX et AY. En la menant une Cangenk en

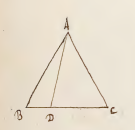
D, in Detrominera a et le. La construction

4 nehive facilement.









5 9. L'en Des points Pels que la Somme Des couries De luves Distances oux bruis sommets DI no driconverge soit constante.

Poit m un point du lieu. o un point quelconque du plan. de joins mo, Ao, 000, co. D'aurei

$$\overline{m} A^{2} = \overline{o} m^{2} + \overline{o} A^{2} - 2.0 m. o 2$$

$$\overline{m} B^{2} = \overline{o} m^{2} + \overline{o} B^{2} - 2.0 m. o \beta$$

$$\overline{m} C^{2} = \overline{o} m^{2} + \overline{o} C^{2} - 2.0 m. o \gamma$$

ejontant, en vuit que, pour que le l'econd membre soit constant, il fourt que le point à soit le centre de gravisi.

S'il y avant plus de 3 points A,B,C. on prendrant le centre des moyennes soishences.

60. Dans in triangle Isocile, si l'on joint le sommet A à un point que de ongue De la AB = AD + BD.OC.

61. Dans un trianyle guelcongue, le carre De la Bissectuce est Evyel ou Rechangle Des costes qui la comprennent, moins le Brechangle Des Deux Sevyments Dela Base.

62. Constructions de Cerianylen.

I . Construire un Crianyle, connainant.

10. Les pier Des 3 médianes.

Le vinange qui a ces 3 pointe pour sommets a ser cores parallèles à ceux du vriangle cherche. 20. Les piets Des Crois hankeurs.

On Demontre que les handeurs sont les Binectre cen Des anyles for du triunge formé en Joignant les 3 points Donnés.

3°. La fauteur, la Bineetri e et la mediane qui aboutinent à un même sommet.

Construction comme.

La. Les 9 medianes. (voir 47).

5. Les of Manhaurs. (voix 57)

6. Les 3 Binettuer.

(Troblin insoluble par la Ruje et le compas.

II. Construire un virangle, connaissant la Base, l'angle oppose, et

1º. La médiane correspondant.

2º. La hankur averspundante.

3º La Binecture.

Li problème est Pramene à paire panoi par le point I une corde IDC Pelle que la longueur in.
Maphe DC soit connue. - voir 69.

4º. Le Brayon Du vercle Macrit.

Connainant le Proyen r et l'amojle ACB j'e win.

nous oc. Je puis mener Ho. Je svis Ramené à combine par le point J une Droit Ic relle que ac soit Donné. Vois encore 69.

111. Construir un Prianyle Connainant Deux De

1º. La miliane aluntinant au milieu de elun Il una.

2º La hourteur





3º. La Binectrice

Involuble par la Briefe et le compar.

Il ne l'est plus si l'est la Binectrice De Managle Du Deux cotes.

IV. Construire un viangle:

1°. Comainant un côte, l'anopee apposi; et la Somme ou la dipperence Des Deux autres côtes.

Je probonge Ac Plune quentité cc'= CB. J'ai Ac'= la somme Donnée, et l'angle d'= \(\frac{1}{2} \). Je puis Donc trouver le point c' et achever le viriangle. Tour la Différence, en prendzoit cc" = CB. Donn

la Direction cA

2°. Girmainant la Bare, la hauteur, et sachant que l'on a xy = 6h

n it y étant les Deux autres côtés.

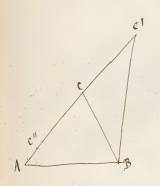
Cette Belation montre que le Criangle est Rec. Famuele Beslors plus de Nifficulté.

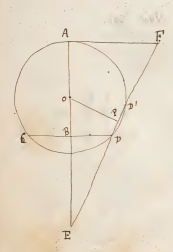
3°. Connainant la Somme a De la Bayle et De la hanteur, le cercle rirconsvirt, et sachant que le Vriangle est isoùle.

Trowns AE = a, et soit CD la brane Du Criangle. on oura CD = BE, on BE = 2BD. Merrons
en A une Convente, et Cirons ED qui la coupe en F. on or AF : AE :: 1:2. Alvir la construcdion

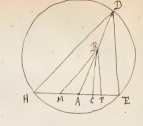
Que la pondilité du problème il fout que oPCR.

de Connainant une métiane, la hanteur qui aboutit ou même sommet, et l'ornet à ce sommet. In Prianyle.





Construcions le virangle forme par la médiane et la Jourteur, ABC. Sur AC et De pout et D'autre De A prienvons Des longueurs Engales. Décrivons sur HE un Seognent capable De l'anogle Donné. Grolongeum AB juign à la Piencontre D. Juignou DH, DE. Par B menous BM, BP parallèles à DH et DE: le virangle cherchie est BMP.



5°. Connainant la Surface et les Crois anyles. Craid, les Surfaces de Deux Virianyles Emblables Etant entre elles comme les carrès des côtés jounolo-

6. Comamant le parimetre et les anyles.

7.º. commainant le Brayon In cercle circonscrit, la Base, et le produit Des 3 côtés.

ona $R = \frac{abc}{45}$ it $5 = \frac{bh}{2}$ glow $h = \frac{ac}{2R}$.

8°. Connaissant la handeux, la Bissective et la Base opposée.

Cela se Plusinit à Commerce constraire une Equation du Second Deupre anex limple.

63. Dans un quodrilatois merigitible, la Bris.
-scetire dell'ornope des deux Maryonales est pouralliès à celle dell'anyle de Deux côtes opposes.

64. Si, Sam un circle, on mine Deux corden Prechangulaires, la somme des carres des 4 Legments est companie.

Menon pour le centre Jeux Diametres parallèles.

 $am^{2} + mb^{2} = (an - mn)^{2} + (an + mn)^{2} = 2 \overline{an}^{2} + 2 \overline{mn}^{2}$ Armum $\overline{cm}^{2} + \overline{m}\overline{o}^{2} = 2 \overline{cp}^{2} + 2 \overline{mp}^{2}$ And $\overline{ma}^{2} + \overline{mb}^{2} + \overline{mc}^{2} + m\overline{o}^{2} = 4 R^{2}$.

Novr (30).



65. Chant Donni un numbre quelcongrée de rerche, on Demande le L'en des points Pels que la somme des courses Des Tangentes soit combante.

· yenner Mirhanes De Ports les centres.

66. Des eines Radicaure.

on appelle Quissance D'un point par Prapport à une circonférence de produit constant mA.mB Jes Sey.

ments formes pair une coule quelconque pomant pour la print. Si le print m est enterieur, cette prinsena est Enjale au carre De pla Tanogente. — Si le print est movier. — Si le print est movier de la movié de la plus petits corde pomant pour ce point.

Le quinsance du centre est le carre du Rayon, celle D'un point de la circonférence est mulle.

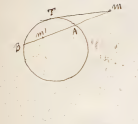
Copionene. Cous les points 21 Eyale puinance pour Deux cerela sont situés sur une mem perpen-Diculaire à la ligne Des centres.

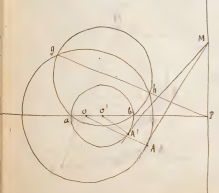
Si les Deux circles sont Convents, la Convente com-

Plils re coupert, c'est la coute de commune.

Supposons les Donc enterieurs on Intérieurs. Par les entremités Du Biornetre ab monous un cercle gréclionque qui coupe le cercle o . La corde gh coupe les ligne Des centres en P. MP, perp. à 00', est le lieu cherchie. — D'aboud P est un point D' Espale pruis-toure, (our Pa. Pb = Ph. Pg. — De plus je dis que MA=MA'. Cav MA'+ R'= MP+OP

MA'+ R'= MP+OP





alvi, en Pretranchant

07 - 0'P' = MA' - MA' + R'-R'

or $\overline{OR}^2 - \overline{OTR}^2$ of $R^2 - R^2$ sont combants. Done aussi $\overline{MA}^2 - \overline{MA}^2$, or , on R, $\overline{MA} = \overline{MA}^2$. Done cela a Enjoyens lieu.

Corollaires.

1°. MA'-MA' étant toujourn mul, $\overline{02}^2-\overline{01}^2=R^2-R^2$. L'Iane Pradical Divise la ligne Des centres en seyments dels que la Difference deleurs course est Égale à la Dif. - fit ence des caures des Prayons.

2. Les Manujentes communes, Terminées anne points De contact, unt levre milieur sur l'ane Mais eul.

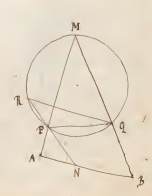
2°. Les Arvis anu Pradicour de Arvis circonfinences prises Deux à neux concourent en un meme point, qu'un appelle Point Radical.

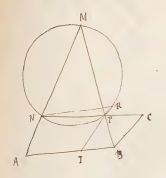
a Dans, les 3 cordes wommenes de compent dur Entre Modrical. — le sont les 3 lang. comm. grand les 3 cire. de louchont Dure à Deux.

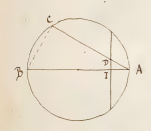
d. On Donne un cercle et Deur point A et B. trouver un point M Tel qu'en Tirant MA et MB, la corde Pg soit parallèle à une sui. le sonnée.

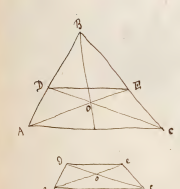
Supposons le problème Présole. Par le point 9 je mine y Be parallèle à AB. Je joins RP et je prolonge en IV. Ilai Jeux Triangles Semblables ANP et AMB: car l'angle Regale l'angle M, et l'angle en A est commun. On a Rone

Slow AP : AB :: AN : AM $AN = \frac{AP \cdot AM}{AB}$









In comait June AN. - on comait Planyle Ryp, Ime la corte RT. - Blow la construction.

68. _ Inscrir un triangle Pont les côtes poustent pour à pointe Données.

Soit MNP a Crianyle. - Pour N, je men, NR pourallèle à AB. Je joins #RP. - Pinus pour on trouver le point I: BI = BP.BM - Resk à countraire un Crianyle NRP tel que Jeux when parsent en I et C, et le re soit parallèle à AB. - Voir 67.

69. On Norme un curcle, un d'amètre, et une corde perpondiculaire. Momer par l'extremité A une corde relle que De soit une longueur Donnée.

glaurai

AC : AI !! AB ! AD

Men

 $A C \cdot AD = AI \cdot AB = K^{1}$

Le problème est bramene à construire un Brechengle Just un commuit la Surface et la Dipperence genç côtés.

70. Construire un reapere, connaissant les migles et les siagonales.

Removement que Dans un vrapere geg. un a

001001100100

de: (1: a010

Cla post soit ABC un triangle Semblable aux Deux Dont a Dec est la Ribjerence. Je Bétormine o par la wordinin que o est sur la médiane et que AO: co: ae: cd. alors le Crapere ADEC est Semblable au trapère Cherchi. - N'où la solution.

on abain. Des perpendientaires sur les 4 côtés Dem quadrilater movit, les deux produits de deux perp. sur les coles opposes sont Eyana.

mp.mr = mq.ms.

in Abbet, les Reux driangles mor, mpg sont Semblables. - Car Mabord les anyles en m sont Evitemt. Eyoux. Prin, les quadridations in ploq et msor chant im viptibles, on a

> anyle map = mbp anyle mrs = m 95

les quels ont meme merure, are am. some les Deux Triangles sont Bien Semblables it los a

mp.mr = mg.ms

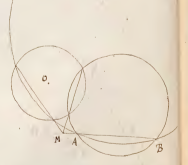
72. Coure pour pour Deux points un cercle qui interepte sur une south une longueux sommi. Cola Revient à committaire un Prectangle dont on comant la Curface et la Différence Des côtés.

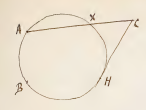
73. Cours pomer pour Deux points un rerch qui en coupe un autre Defacon que la corde com. mune out une longueur Donner.

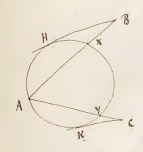
Tout se Riverit évidenment à revouver le point M. - or il subjet pour ala De mener par A et B une circonfer. geg. compant o en 2 prints gulon joint, ce qui Dorme M.

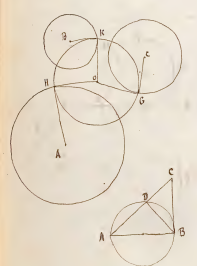
74. Leu Du points tell que la Somme Des Carry des pengsend. abainer de ces points sur les eiter 9 un pulgagons Degisher svit combante.

Clert un cuicle.









75. Construir un evel papant par Deux points A et B et Pel que la Panyente menés per un 3°, c, soit connue.

Joignon CA. on a

CA. CX = CH²

Stori # le point X.

76. Caire paner un cercle par un point, A, et tel que les dangentes mences par B et c soient commes.

Mem construction. X et y 110 blument airi-

77. Construire un well tel que les fangentes mon de 3 points A, B, C, went connues.

Soit o ce cercle. - Il est clour qu'il everpe à arrighe Droit 3 cercles faciles à construirs. Atric est, o K, o G sout les Panyentes à ces cercles o est Donc leur centre Prodicel. - De là la construction qui est facile.

78. un Donne un cercle et une Canyente. Mener par le point A une corde telle que De soit Donné.

79. L'en Ilm point Ilme circonférence fivelant Jans une autre de Rayon Double.

L'en I un point lie à cette circonférence, mais

30. Diviser un briangle en moy, et entr. Brai.

Jon par une parallele à la Base.

on priend la hondeur pour monnue.

81. Couper un prume Arvit par un plan De baron que la Section soit un ananyle Equilaktral.

82. Dans un Titroùdre que conque, le plan Bineckeur D'un anyse Dièdre Divise March opposer in Deux parties qui sont entre elles comme les faces Dell'anyse Dièdre.

83. Dans un briangle Rechangle un a

$$b^{7} + e^{7} = \alpha^{7}$$

$$b^{7}e^{7} = \alpha^{7}h^{7}$$

$$\frac{1}{b^{7}} + \frac{1}{c^{7}} = \frac{1}{h^{7}}$$

La Bleiprogne est elle vreie? (oui). faite.

84. Soit ABC un viriange, o et o'le circle mouit et un circle la mouit:

1°. AO = CE. In offet, and evident. N y = MP.

$$N q = AD + AE$$

$$= 2AD + DE$$

$$MP = CE + CD$$

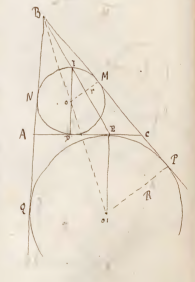
$$= 2CE + DE$$

11 onc 2 AD + DE = 2 C E. + D E.

= AE + CE = AC.

3°. Sit DOI le Diametre perp. à AC. les

3 points B, I, E sont en ligne Droits.
En effet, B, o, o' sont en ligne Droits et
les Que driangles BOM, BO'P Doment



Ame, in Juignant BI et BE, j'ai Jan Ori.

85. Erwis weles se compent en um print, ils It compent en general en 3 antres prints Deux à Deux. La somme Des anagles que front les Cangentes à as points I l'intersection est loyale à Deux Droits. Evident à cause de la Symétre.

86. Si elon joint les milieux des côtés apportes Ilun letroiedre, un a 3 Druites conconrantes: Ale point de Prençontre est au milieu de chalune d'elles.

Oda est evident, la figure mpng pur ex. etant un parallelogramme.

compris entre deux circles concentragnes.

Ce cercle auruit jour daiam. la tany, au petit Cerminie ou ground.

88. on a un vianogle ABC insuit Jans un Corde. - Soit I le point de Prencontre des fanteurs. on a 10 = 031.

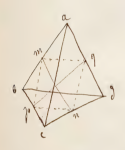
Car les Sure Prianyles Rectanyles DAI et DAOI sout Evanx.

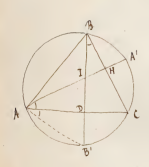
Re min IH = HA!.

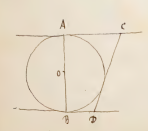
89. On Donne un cercle, June Tangen. - Les parolleles et une Croisseme. On a A C. BD = Comt.

it atti crintante est R?

90. on some un cercle fine, un second







Dont le centre se ment sur le déanetre ox, et reste l'anyent à oy, perp. à ox. on men une langente commune AB. L'en des points B.

Aus = 000' women alt. Int. some = 000'. Some la rig. in a parse en os. Done etc.

- 91. Partir D'un point et y Revenir sur m Billard arianyulaire.
- 92. aller Dun print à un outre pour le plus wort chemin en Conchant une Droit mon Dans le meine plan.

un des points par un point du cercle parant par lui et per dont la Droid donnée est l'are.

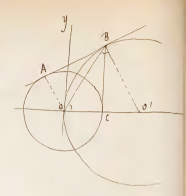
- 93. trumer le volume Dela Dyramide pour une d'emposition décete.
- 94. Dam le calcul De T, si flou veut une appro.

 nimation Donnée en Dicimales, lors qui on a obterne
 un Royan et un aportgaine ayant un numbre de Dicina.

 les armunes ou mains ligal à la moité du nombre
 de celles qui expriment l'approvaimation odonnée, ou
 peut substituer des moyennes arithmétiques oure Géo.

 métriques, et elon ouvre en core l'approvaimation vou.
 he.

Soient Done Dun member N et N+h, h ayant min nombre De chiffres om plus Eyal à la moihi De celui De N. La Dibpérence entre la moyenne aritymit.



Migne et la moyenne géométrique sera plus pétite qu'une Demi-unité. I aurai

$$N + \frac{h}{2} - \sqrt{N(N+h)} < \frac{1}{2}$$

$$N + \frac{h-1}{2} < \sqrt{N(N+h)}$$

$$-N^{2} + \frac{(h-1)^{2}}{4} + Nh - N < -N^{2} + Nh$$

$$\frac{(h-1)^{2}}{4N} < 1$$

Or cela est Evident: minque y n'a par la moitie In Miffrer De N, M, et à furtioni (n-1) n'en a pur autent que N, mi autent que 2N: Done (n-1) Li. sone etc.

on evitera memo le calcul Des moyennes evitymi.

Nigues par la Remarque Suivante.

La série des moyennes entre les nombres a et

a+h, $a+\frac{h}{2}$, $a+\frac{3h}{4}$, $a+\frac{5h}{8}$, $a+\frac{11h}{16}$, ...

Mais on put origin

$$a + h = a + \frac{2}{3}h + \frac{h}{3}$$

$$a + \frac{h}{2} = a + \frac{2}{3}h - \frac{h}{2.3}$$

$$a + \frac{3h}{4} = a + \frac{2}{3}h + \frac{h}{2^2.3}$$

$$a + \frac{5h}{5} = a + \frac{2}{3}h - \frac{h}{2^2.3}$$

enfin le rome gineral est $a + \frac{2}{3}h + \frac{h}{2^n \cdot 3} \left(-1\right)^n$

Ce Meume Pend Evidenment Ners Low, ou moins quant à sa Dernière partie. Donc la limite est a + $\frac{2}{3}$ h: clut la limite des moyennes la ceniver :

95. — on Donne les côtés D'un anyle D'wit on 10 y. Dam Deux anyles adjacents on inscrit Deux Droites of eg. 5 al , cd. No ar le milieu De chacene D'elles on mêne une parallèle à l'autre. Le point De Rencontre r De ces Deux poirallèle, les Deux mi. · him m et n, et le point o sont sur une mêne cri conférence.

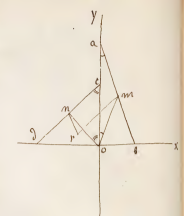
Joignon en effet mo, no. - Le reviangle a bo
est ainsi si comput en sun Oriangles vio ales. Demime c. Jo. - L'angle en r, nrm, upal à celui
Des Deux stroites c. à d. à bao + d. co, ut sonc
Cojal à mon. sonc le cercle qui parse par m
o et n parrera aursi en r, coff.

Thus conclorums De la que si elve invert un veriangee I ams une hypserbole Equilation, comme les milieux Des cortes sent oursi les milieux Des cortes pourhies comprises entre les our mphotes (les quelles sont deux Droiles Prechen.

- antoires) le cercle qui pame pour les trois milieux Des cortes Du Orionogle pourse ou centre De l'Apyper-bol.

ainsi le lieu Des contres Des hyperboles Equilateres circonscrites à un cerianyle est le cercle qui posse pour les milieur Des Ouris when Du Obrianogle.

Etant Donni un quadrilatire, on pent, par les ognature Sommeta, fraire pouver une superbole Equila. I tere: et comme les curcles panant par les milians de Deux costis et D'une Diagonale Doivent pouver ou centre De l'hyperbole, il s'ensuit que ces qua. Tre circles pouvert en un meme point que ces qua. tre circles pouvert en un meme point qui est fus. tement le centre Dell'hyperbole Equilabere. Bien ne subsiste si l'omyle. Xoy n'est plus Druit.



96. – Leu Des prints 9els que leur Distrince à une courbe du se cond Augn Donnée soit franchion Rockionnelle de luvis abseine.

Ce sont des courbs du Sicond Dugré. - un pent Cherether le bien de l'uns projers.

97. Discurium Dela Limniscate.

98. On prind Deux Diametres conjugues D'une Ellip.

1. 1. et D'un print M De l'Ellipse, un abains sur ces
Diametres Du perpendiculaures MA, MB. Tent-I avriver
que la Diagonale MR Du parallelogramme construit sur
ces Deux perp. soit normale à l'Ellipse?

Equation de a Ellyme: $OH = \alpha$, $OK = \beta$. $a^{1}y^{1} + b^{1}x^{2} = \alpha^{2}b^{2}$

M = (x', y'). — on a.

 $\begin{cases} OA = y + x \mid GM\theta \\ OB = x' + y' \mid GM\theta \end{cases}$

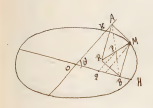
Le well, amyulavie De MP at $\frac{y'-PQ}{2}$. Mais $Py=\frac{0.4}{2}$ et $vq=\frac{0.5}{2}$. Some ce coefficient est $\frac{1}{2}\frac{1}{\sqrt{0.4}}$ of $\frac{y'-x'}{\sqrt{1-y'}}$ and the claim of the constant of $\frac{1}{\sqrt{1-y'}}$ of the constant of the surface of the surface

7/4/ Sin O (0? - 62) = 0

done, si les deux diamètres conjugués sont loyaux, la d'wit MR est nommale à l'ellipse, quel que soit le point M.

gy. on strome la Bare et la Somme Den Deur autre whi D'un driangle. Construir avec ces sonnées le viangle maximum.

Barile. - le subjet de Remarquer que le vian.



Jour Bone la Dinhonce des foyers, a pour Surface la Donble exantricité multipliée par la Demi-ordon.

100. Lien Des forgers D'une provale dannyente à

(Eg. Du de. Dugri som grand Interêt).

101. Crouver les Racines de l'Egnodius

0 = 24 + 23 (a+b) - 21 (a2 + ab + b2) - 2 (a2 + b1) (a+b) + ab (a+b) 2

La méty De Du Placines entières s'applique pour a, b, et -(a+b). Et elon bruns

$$(z-a)(z-b)(z+a+b)^{2}=0$$

102. In prind Deux prints Lymitingrus par Rap.

Just au pahit are Donne ellipse, A et A!. in miniter Consequentes it les ownsorles in es Deux prints. Elles concurrent sur le patit once. Le circle paraent oux prints c, A, A!, B pane ouns oux Deux fuyers.

96 Auffit De promour que anoye ARA' = AFA'. Or ABA! = 190 - BAA! -BA'A = 180 - 22 - 23 AFA! = 180 - 23 - AHF = 190 - 23 - 22 Done - - COJFO.

103. Insvire Donn un Betangle une Ellipse

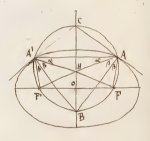
Les Deux Biony onales sont Deux Biametren conju
gues. _ En effet les Deux Canagentes vA et BC pouralliles

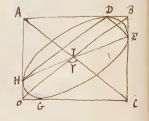
ont lewes points De contract H et Es Der un memo Di.

omitis. Les cordes l'applémentaires HD et DE sont Dene
pourallèles à un System De Diametren Conjugués.

Mais les hignes qui pouvent pour le quint de conceurs
De Denx Conventes et le centre, comme OSI, Divi.

Jent les coules De contract en Deux parties Evalus.





37

DE est parallèle à AC. Ac memi OH est paral.

ett à 1850. Orne les Deux Dionyonales sont Deux
Diametres Conjugues.

My min on a $S = \pi a^{1} \ell^{1} \operatorname{Sin} \gamma$ $a^{12} + \ell^{12} = a^{2} + \ell^{2} = \overline{18}^{2} = k^{2}$

It s' onjet Done De Province le mainimm De a'b', a'zb' Hornt combant. - Il revient our mem De chercher le mornimm De a'b' , avec a'2+6' = K^2 . Rour le mornim. un ourre $a' = b' = \frac{K}{\sqrt{2}}$. Les exes sont Done par allèles aux cobis Du Prectangle.

purabole sur ses normales.

orymptote parabolique.

105. on a une parabole et une Ellipse de miniforger et Dimini Grand ane. on a Conjourn $\frac{FM}{FI} + \frac{FM'}{FI'} = Const.$

un le sumontre aisiment par les coordonnées polovies.

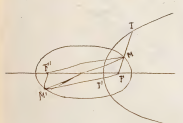
106. Lieu der Sommets d'un anyte eiramerit à une section conique.

Eg. du d' Dugn.

Si la Sichin comique est une parabole, le lien est une hyperbole qui a avec elle un foyer commun.

Si c'est un cercle, se lieu en est un concentragne.

107. on Donne Une Ellipse. Dat un point A Deson Grand are un mine une Sécante quel-



. conque 9 on les prints D'intersection B et c on inens Deux Campentes opri concornent en & D. If a l.i.d vone Relation entre les Coeff, anyulaires Des Broites ABC et AD?

Soit 0A = d et n'y' les convidonnées $d \in D$. — d'e produit des deux coeff. enveyaloures est $\frac{b^2}{dn'}$. or n' est constant: c'est la baistance $d \in A$ à su polonie. Over ce produit est constant. — Les deux D'wites sont Danc pour allèles oi un dystems $d \in B$ conmetres conjugués $e \in B$ une conigne organt son centre en $e \in A$ et ayant pour aux $e \in A$ et al tels que $e \in B$ $e \in A$ et $e \in B^2$ $e \in B^2$ $e \in A$ $e \in A$ et $e \in B^2$ $e \in A$ $e \in A$

de point A pent oussi Bien etre interieur à Ples.

Dans le 10 car, la conique le condoire est une ellipse.

Donn le 2°. une superbole.

Plaçons A om forger, d = 199 + C. alors le l'en Des prints Dest la sincetrice, As et AD sont Brechengulaires, et la conigne lecondoire est un cercle.

108. Lieu Des untres Des Ellipses Tommetes à Deux Droites Rechamy Maires et organt un Sommet Don.

y = ta comme ou kolim de Descourtes).

109. On Donne Deux conique. Por le point De cordes , ce qui Ditermine Dans chaque conique un Systimul De coules perpendiculaires oux oxos. on Remand. de lieu Deleur prints De concours.

Me evile I homme un point de la courbe. an

print vir le wille Rencontre Magne Conique, un men une normale à celle ci, jurqu'à son are. un joint les pieds des deux normales : cette Drich est perp. à la Campente à la courbe ou point M.

110. L'en Des points dels que la somme De leurs Distances à Deux Broiles et à un point soit constante.

(lost une woulde du Se wind Duyre, dont le point Donne at un foyer. - Soit & clangle Du Dune Dwitn; le lieu sua

> Ellipse 11 0 < 60° l'evralule 1: 0 = 60° Hyporbole 1: 0 ≥ 60°

111. On a une Ellipse, le Cercle Principal, et une Convente in M.

OB est parallel à FK. Car OF = OF' et BK=BF'.

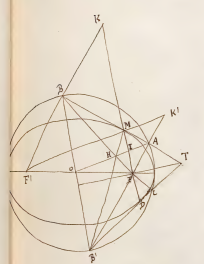
La figure FMBB! est Jone un Grapere. - De plus To est la ligne qui joint les milieur des Bases: car FA = Ak' it Fo = OF'. Done UA paralle in F'K', pane pour le milieu de FM. - comme, Donn un Craper, la Bionzonalu se comput sur la mediane, il s'ensuit que lu s Droiles MBI, FB et o I concervent en H. Les 3 points A, F, B' sout oursi en ligne D'with,

un que on' = on it IF = IM.

Par le point B' je mine une Canyente B'DCT. FC est le probonyemt. De BF. Car l'anyle en c est Drivit. Done CF pane en B.

FD ut poviallité à 08', womme dont-à-l'heure. Jone FD utle prolongent. De MF.

infin TF at juys. In MD. cur Jam le drimyle BBT BC it BIA sout Rya 2 yankurs gri se compant on F. Bone TF est to 3e, et est perp. à



la conde De contact MD.

Done le lieu Du points T est la Pirectuico.

112. Résoudre les 3 Equations

(1)
$$y = \alpha(x + y)$$

I en Vivi as Deux-a

(4)
$$a(x+y) = b(x+z)$$

Je Wie Dela Z en fonction de (x+y): et pour cela je multiplie (4) pour c et (5) pour b et j'ajoute

$$7 = \frac{\alpha b + \alpha c - b c}{2 b c} (x + y)$$

Je Substitue Jam (1), (n+y) sen va et il Bruk $xy = \frac{2abc}{ab+ac-bc}$

on obtiend jout de meme

$$yz = \frac{2abc}{ac+bc-ab}$$

$$xz = \frac{2ab}{ab+bc-ac}$$

De la un dire failement 2, y et 2.

113. On some evitre Dens anyles Dim Orion. -gle la Prelation Cos B = Sin A on Demande la Crelation Coverspondante qui viste entre les Côtés.

There arrow in general

$$\frac{\sin A}{\sin c} = \frac{a}{c}$$

 $b^{1} = a^{1} + c^{2} - 2ac \text{ as } B.$

et ici, en grantientier, Gri B = Sin A 2 Sin C

Ilm Awin

 $b^2 = \alpha^2 + c^2 - 2\alpha c \cdot \frac{\alpha}{2c}$

6 = c

some le vivample et isocile.

Quelquer Enoncerf.

114. Construire une Conique, commaissant

1º. Un boyer, un sommet, un point.

2º. Un sommet, une Canyente, la Directrice

3°. " " " " foyer.

Construire une por abole comaissant

1º. La Directrice, Deux points.

2'. Le parametre (x) Deux Canagentes. (2) ou le sommet.

3º. Une Canyunk and son joint de contret, la Directure.

4. " le Sommet.

115. L'en des forments d'une hyporbole ayunt une organistre et une directrice pines; - un contre A une executionisté pines.

Lieu du fogers des hyperlules enjent une asympte. It un sommet fines.

116. Trajection du centre d'une éllipse sur les

187. Lim Du fryers en Des Simmets 9/me pa. rolle truchant Dane Droiles gegs.

118 d'en des Pommets - un des freger - d'une prévalure ayant un point fine et le fayer - un le Sommet - fine.

Lieu des poyers des paraboles mont une bairec.

The etune ocuniquishe fixes; - un sommet so et

me Tamyente fines.

119. Leu du Sommet d'un omple wonstant ein.
vonscrit à la parabele.

En Didnir le problème 117.

120. Construir une Hyperbole Equilater dan.
gente à 1 Droites Domnies.

121. Imvivi Dans une clipse une corde Aelle que la bonyneur plus la Dispence on centre soit maxima.

192. On Donne ox et oy, et les 3 prints fines & P', P"; un Demande le lieu des points m, quand voir la Sécante minée par le point P.

123. Le Bretanoje foit sur les Deux parkies Sume Panyente comprise entre le point De contret et Jeux Diametres conjuncies est lojal ou courie du Demi-Dia. metre parallèle.

124. Lieu des proints de concours des Tornyentes Communes à une ellipse fine et à un cercle toujours Convert à el celipse en un mani point, mais de Chayon voiriable.

125. un some 4 points en ligne Drolf, A, B, C, D. stronver un point o tel que les 3 mayles A v. B, Boc, COD soient Esgous. (Minda, 1472)

126. Comper 21 D'witer Donner par une voum.

versale a b c D le forçon opre les 3 supments
al, be, c D sount entre eux comme 3 lignes Don.

nes. (Inquisible va-lyineral.). (avis-ponièle). (Districe).

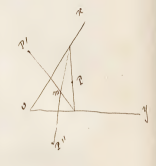
127. Lieu Des Entremikes Der Biametres wegingues Eugenz Jams for Ellipses Humopocales.

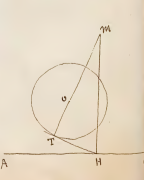
on drowe $x^2 - y^2 = \frac{c^2}{2}$.

128. In a un circle o et une N'with AB.

on meine une c'arrejunte q cq. TH. on mene Hm

pours. à AB jusqu'il la reneventre avec To.





L'en Du points m.

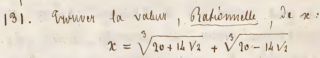
129. on a me Section wrigne et un point o. Par le print on mine une Sérante DAB que et Hon Divise AB in may, et entr. Braison en m. Lieu Du provinte m.

Ce h'en est une Section consigne semblable à la

propose et somblablement places.

a problème est il insceptible de Generalisation?

130. on a seux similar one it oy, it un grint A. Sier A on min mu sironte geg. Lien su printe m Pet gue Am = Py.



191. on Donne xy, c, A it B. on municipal AQ, By Alles que CP. $Cy = k^2$. Lieu D en points m.

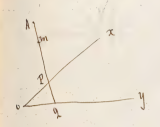
132. Dans el 4 yperbole Equilatere:

1°. Le Mametre mens ou point De contact D'une Converte geg. Divise en Dune porties Evales l'angle formé pour les Deux Dionnetres qui vont oux points où cette Convente les same Directrices.

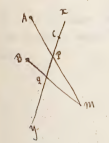
2°. Les Deux cotes D'un orne une une conscrit à l'Hyportole font Des arroles brespectivement égaux avec les D'uites qui Juignent le sommet De l'arrole inne Deux forgers.

go. Les D'ametres qui vont our Dins entroim. Les D'une write pont Brespectiv! Des ornogles F. gour over ceux qui vont à l'intersection De la dond e over les sour Directores.

40. Le sem - hibberen a Des amyles som les-



131. Voir le Polutions des mencien de Maritym. De Bertrand, p. 76.



guels une www est une Du Deux Joyan est sup.

Jum moraire De l'armyle cir conscrit (sans soute celui
Ces Canyentes aux catrémités De la corde).

5° La purhim I'me Tanyente geg. interapper entre la sun Carryentes et un Sommet est une De

forger som manyle stroit.

133. Par un point a Donni Dans un anyle Dwit en mine une l'eante AB geg. on construit un dri arregle Am B famblable à un dri arregle Douni. L'en des points m.

on peut auni par A et B mener du paralles à des Directions Donnes, par es. à on et oy.
on peut vouloir que le cerianyle Am B ait
une surbare Donne, un poimetes Donne, etc.

134. Lien Des prints Pels que le carri Deleur Bishance à un point fine soit byel on produit De leurs Dishances à Deux Proiles on à Deux points fires.

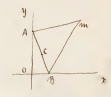
135. avre Du Vianyle en function De médianer.

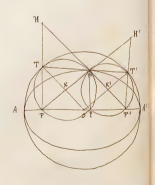
136. - Soit on un point geg. I'une Ellipse. Les Jeun corder strouts sur Fon et Fin comme si'amètres Sont Canagents ou cercle principal.

In what, soit k le milieu de Fm (101 le untre d'un de ver curcles. Jini Ko = \frac{1}{2} Fm. Adone KT = \frac{1}{2} Fm. Adone KT = \frac{1}{2} Fm. Adone CT = \frac{1}{2} Fm. Adone CT

Soit T le print de contoct. Tim est la Canyune en 7 m à el Ellyse. - c'est évident, prisque le cercle principal est le bien des projections des poignes sur les Canopenhes.

mT at de muni la Mangente en m. Danc





lu 3 prints Tm, T' sont en ligne Droik.

Lu Pour welle k et k! se warpent en P sur le Grand and AA'. _ Cout si m P est l'ordinnée de m, Planagle m PA', Swit, mura son sommet sur la cirwnfé. . Tonce K!. De manne I sura son le curcle k. Done....

cett propriété de mT d'etre rangente en m sut à constrains une hyperbole grand en connaît une considerate et le point de contact, le centre, et le Grand vice en langueur.

137. Prouver la position 2' Equilibre 21 une rige Régide Dans une Demi-Pophere.

198. Lieu des contres de gravité des Crianyles dont la Base est la distance porale d'une Ellipse, et le Sommet un quelconque de ses points. on crouve une outer ellipse. (x)

139. Lurface I'un polygone Regulier en forsetion Du côte et du nombre des côtes.

140. Lieu Des centres Des corcles Canogents et un corcle et à la Rangente.

C'est une parabole on le voit par le Calcul; et la Gémietrie le montre mmédiatement.

141. Cour les Crianogles micrits à un même cercle sont tels que blon a Sin A = m et broigrognement.

142. Dans un Crianogle si deux ganteurs our Peux Princetrices sont Evales, le Crianogle est isocité.

143. La Binectrice De l'anogle De Jeux Canogentes à l'Ellipse Princete auni l'anogle formi en joignant aux Deux forças le print De concours des Canogentes.

(x) Il en est De minne pour le e du centre des cercles Inscritt à ce in Prianyle. 144. Etant sonn un cercle et un point De son Intérieur: on supprose que sur chacun Des siametres Du cercle on sievive une Ellipse passant par ce point et ayant le siametre pour Grand aixe. on semand

1° d'Équation Genérale de ces ellipses. 2°. Le lieu Géometrique de leurs foyers et des Entremités Deleurs prétis aixes.

Soit M ce point. BC un Niamètre gcq. Soit a le Groujon du cercle, et w l'ample variable BAz. L'Equation de l'Ellipse variable, Prapporter à ser cross, est $a^2y^2 + b^2x^2 = a^2b^2$

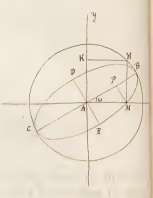
Ruste à Reterminer 6: ce gri ut facile puisque le point M apportient à l'ellipse et que ses evolumnes pour Rapport our ares provissies sont MP = d Sino, AP = d Coso en protant AM = d. _ on rouve $B^2 = \frac{\alpha^2 d^2 Sin^2 \omega}{\alpha^2 - d^2 Cos^2 \omega}$ on a en Romplacout l'Eq. De l'Ellipse. Par un changement D'ares, en a l'Eq. Genérale Demandée.

Cherchons le lieu du Loyers. Soit g la Dimi-Encen.

 $\int = \alpha^{2} - b^{2} = \alpha^{2} - \frac{\alpha^{3} d^{3} \sin^{3} \omega}{\alpha^{2} - d^{2} \omega d^{3} \omega} = \frac{\alpha^{2} (\alpha^{2} - d^{2})}{\alpha^{2} - d^{3} \omega d^{3} \omega}$ Clut l' by pulaire du lieu. — En cuvidonnes vidinaires, $\alpha^{3} y^{2} + (\alpha^{2} - d^{2}) x^{2} = \alpha^{3} (\alpha^{2} - d^{3})$

Eq. I'une selipse Brapporter à son centre et à ses cines. Son sami Grand anc est a son semi prefet une est Va? - d? on AK = MH . - De plus AM = AH - AK. Done Le print M y m Du boyen De cett ellips. on pent Butro www cela Geometra grument.

Pour le lieu des entremités des petits aves : - un chan. ge w en w+ yo'. - un peut avoir emaité l'Eq. en courdinnies vidénaires.



145. Swent, Dam un drianyle, r, r', r'' les Rayons Du cercle Inscrit et Des cercles ex-movits oppotes aux Sommets A, B, C. on a

$$r = \frac{5}{p}$$
, $r' = \frac{5}{p-a}$, $r'' = \frac{5}{p-6}$, $r''' = \frac{5}{p-c}$

on on revis

$$\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r''} + \frac{1}{r'''} = \frac{1}{r}$$

Sount h, h!, h" les B youteurs. on a

$$h = \frac{25}{\alpha}, \quad h' = \frac{25}{6}, \quad h'' = \frac{25}{6}$$

o lou

on a auti

$$\alpha = S\left(\frac{1}{r} - \frac{1}{r^{1}}\right) \quad \beta = S\left(\frac{1}{r} - \frac{1}{r^{n}}\right) \quad c = S\left(\frac{1}{r} - \frac{1}{r^{n}}\right)$$

$$R = \frac{1}{4}\left(r^{1} + r^{n} + r^{n} - r\right)$$

al + ac + bc = r'r"+ r'r"+ r"r"+ rr+ rr+ rr"+ rr"

$$\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_1} = \frac{1}{h} + \frac{1}{h_1} + \frac{1}{h_1}$$

Court rela peut de Dimontres pou la Geometrie.

146. Commer la Surface du Crapere _ en 9 u quadrilatere morit _ en fonction des côtés (vis 1473).

147. Dans un viiangle, le carri Ila Distance In centre In cercle inscrit an centre In cercle circomerit est Egal à R(N-2r).

on a lune
$$Ao^{2} = R(R-2r)$$

on a cuthi

$$\overrightarrow{Ao'}^2 = R(R+2r')$$
 $\overrightarrow{Ao''}^2 = R(R+2r'')$ $\overrightarrow{Ao'''}^2 = R(R+2r''')$

148. Le Somme R+r est Egale à la Somme Den perps. abains es du contre Du cercle circonsvirt sur les côtés. Elle est anni eyale à la Armi-Somme Des Distances du puint de concours des panteurs ann 3 Sommets.

1149. La Dibférence des carrés de Jeur nombres Vianqualaires consecutifs est un cabe.

 $\left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^{3}-\left(\frac{n(n-1)}{2}\right)^{3}=n^{3}$

150. Grapeze maximum Insuit Dans une Demi-

Clest le Demi- Menonyone reynlier.

151. Si 9, J', J''... A sont tous les Divisioners OI un nombre entier A, et qu' on multiplis l'accenivemt.

Tous les nombres Inférieurs et premiers à chaque Diviseur

9(") par le grotient $\frac{A}{9(")}$: Meconnective 1°. eque ces
preduits sont Tous Différents; 2°. que leux nombre est A.

152. Se volume du Cetraidre SABC peut 11ex.

primer ainsi $S = \frac{1}{6}$ abc $\sqrt{1-60^{12}-60^{12}-60^{12}+260126017}$

153. Risondre l'Equation
Sinze + Cox = Tany 2. (You Mile).

154. on source un cercle et une strik. On n_1 .

maide un point A (il qui, pour un siametri geg. $m \cdot Am'$ on ait mp + m'p' = R.

o'u plutot $\frac{1}{mp} + \frac{1}{m^2p^2} = \frac{1}{k}$

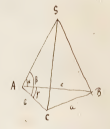
155. Con inscrit Dans une Spheir: Maximum De son rolume on De sa surface, totale ou seule.

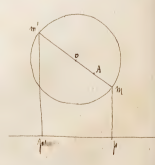
ment laterale. — Minimum pour le con circon.

cut.

(1/18)

Rivolu, 1542. -





156. Doux milieur sont séparies par un plan. La viteme De la burnière Dans le premier milieu est u, Dans le sevend v. on admet que la burnière suit une Route Telle qu'elle Drive aller De A en B Dans le moins De Temps possible. Ynel chemin Luivia-t-elle?

1º. La lumier. Se ment Dans le plan perp. au plan Donne, panant par les points A et B. Cou autremt. la projection Duchemin sur ce plan serait plus courte que lui.

2. Dans Magne milieu la lumière se ment en ligne Droit. - Soit t le temps que met la lumière à traversur le premier milieu, 1 le se cond. en a

$$t = \frac{Ao}{u} \qquad t' = \frac{Bo}{v}$$

$$f' = \frac{Ao}{v} + \frac{Bo}{v}$$

Main on a $A \circ = \sqrt{\lambda^2 + x^7}$ $O \circ = \sqrt{(-x)^2 + \beta^2}$

Il front donc charcher le minimum de l'expression

$$\frac{\sqrt{\lambda^2 + x^2}}{v} + \frac{\sqrt{\left(x^2 + (\gamma - x)\right)^2}}{v}$$

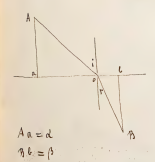
La Piriver est

$$\frac{x}{u\sqrt{x^{2}+x^{2}}} + \frac{x-y}{v\sqrt{y^{2}+(y-x)^{2}}}$$

$$\frac{\sin i}{u} - \frac{\sin y}{v} = 0$$

$$\frac{\sin i}{\sin x} = \frac{u}{v} \qquad \text{capp.}$$

in so ame il peut dre Egal à v.



db = Y

00 = x

20

157. Discuter la courbe

$$\int = \frac{\alpha}{\sqrt{\sin 2\omega}}$$

c'est $xy = \frac{a^2}{2}$ en coordonn'es ordinaires.

158. Conchoide.

15 g. Lieu Du projections Du contre De l'Alexpres. bole sur ses Carnyenter.

160. La Summe Des inverses Des carries De Deux Diametres Rechangelaires est Evale à la somme Den Inverses Des carries des axes (Rom une Eligse g cg.). un le Remontre en prenant et lynation

Ca I ma frames sont lyules à $\frac{A+C}{P}$

161. Chareme De Charley.

on Jame, en grandeur et en Direction, Deux Diamie. Tres conjugues \mathfrak{D}' une Ellipse: $\mathfrak{O}A' = \mathfrak{a}'$, $\mathfrak{O}B' = \mathfrak{b}'$. In Demande les eines.

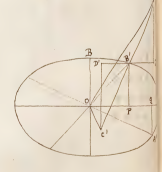
On point O_1' , abainer O_1' perpend. Aut O_1A' : prenor O_1' O_2' = O_1' = O_2' = O_1' = O_2' = O_2

De plus, l'ane OA binecke l'anylo coc'. Pout cela est facile à Remontrer. - En effet un a

$$a^{2} + b^{2} = a^{12} + b^{12}$$

 $2ab = 2a'b' \sin \theta$ $(\alpha+b)^{2} = a'^{2} + b'^{2} + 2a'b' \sin \theta$ $(\alpha-b)^{2} = a'^{2} + b'^{2} - 2a'b' \sin \theta$

Ce qui prouve déja que a+6 = 0c et a-6 = 0c'.
Preste à voir que 0 à lineate flange coc'. - Je um.
truis la figure. Il est dair que les deux voir revois



Triangles CB'D, ('B'D' et OA'y 10nt Egaux. - [cla poli, j'anviai

 $\operatorname{q.coA} = \frac{B'P + CD}{OP + B'D} \qquad \operatorname{q.coA} = \frac{C'D' - B'P}{OP - B'D'}$

vu bien, en appelant n'eby les coord. de 131, n'est y'' celler de A',

 $\xi_{g} \cdot CoA = \frac{y' + x''}{x' - y''}$ $\xi_{g} \cdot C'oA = \frac{x'' - y'}{x' + y''}$

Car le coefficient emiguloure De 0A' (porrelle à la ry en B') est $-\frac{b^2x'}{a^2y'}$. Sone x'' it y'' so then Les 2 Eq. $\begin{cases} a^2y''^2 + b^2x'' = a^2b^2 \\ y''' = -\frac{b^2x'}{a^2y'} x'' \end{cases}$

qui Donnerit

$$\begin{cases} x'' = \frac{\alpha y'}{6} \\ y'' = -\frac{6x'}{\alpha} \end{cases}$$

En Substituent, on trouve

$$\operatorname{cl}_g \cdot \operatorname{co}_A = \operatorname{cl}_g \cdot \operatorname{co}_A' = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{y'}{x'}$$

Le Chevreme est sonc Démontre.

on peut hemarquer que co+c'o = 2a.

162. Dans me ellipse rapportée à June Dio. metres conjugues, on a bir = ay, y étant clordon. nie qui pourse en foyer.

163. On some un point M sur une Ellipse: on le joint of Teux outres points A et B jois oussi sur cette Ellipse Diouvier ces Deux points bels que la Surface ABM soit maxima.

Supposons le point os rouve. Dour que la Surface

Soit marina, le point A Soit etre le point de contact de la Tornogente porallèle à MB: c'est brident. — De meme la Pouroyente en B Soit être parallèle à MA. _ Engin je dis que la Tornogente en M Doit semblablement être parallèle à AB.

En effet: Joignous A au milieu a De MB: cette li.

gne Aa est une vierliane: mais c'est aussi un Diamitre, Danc elle pane au centre o. De mini la Preorde
midiane Bb pane en o. Done o est le point De
concours Du midianes et Mm est euni une mediane:
le point m est le milieu De AB. Done la Canogente
en Mest parallele à AB.

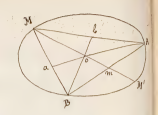
De plus on a om = $\frac{1}{2}$ oM = $\frac{1}{2}$ oM'.

Alvi la construction: Par le point M un mens le Blametre MoM': un prend m milieu de UM', et llon 4 mens pour m une parallèle AB à la Tanyente en M. un a anni MAB, le Vii muyle maximum cherché.

Sillon consider le cercle dont el lélique est la prio.

jection, le print M est la projection Du print pe de triangle maximum parant par le point pe est le chiangle Equilaberal pe 2/3 qu'un obtient en menant un diametre et levant une perpondientaire un milieu K de la Sebende partie de ce diametre. MAB est donc la projection de partie de ce diametre. MAB est donc la projection de égale au trinangle équilaberal multipli pour à - on voit que, que que soit le point M, la surface maxima sera la meme. - Sa valeur est 3 ab 13.

164. Lieur Des prieds des perpendiendaires abaissur du centre D'une Ellipse sur les avoies qui frignent les entremités de deux. D'ametres Rechangelai-



- res equal enguel. - Ce lieu est un cercle. En expert, soit I le pied de cett perpendiculaire. on a (voir 83): $\frac{1}{\overline{v}P^1} = \frac{1}{a^{11}} + \frac{1}{\beta^{12}}$ et d'ailleure (160) $\frac{1}{a^{17}} + \frac{1}{\beta^{12}} = \frac{1}{a^7} + \frac{1}{\delta^2}$

anc etc.

165. Un sercle everpe une Ellipse en quatre points si on les frint en vivix, it qu'on mens les Binectrices Ou amyles De ces Deux lignes, elles servent porsallèles

Court AA', 1813 les Deux lignes De Jonchion, o Cour point De Premontre. - Je les prends pour axes cour.

. Townis. Il Equation De l'Ellipse sura

Ay 1+ Bry + Cn^2 + Dy + Ex + F = 0 Expansion qu' un a $OA \cdot OA'$ = $OB \cdot OB'$. Simu cela ruman quom que

En general la Airection du ann est Nouver pour

a formuli $S = \frac{A - c \pm \sqrt{(A - c)^2 4 B^2}}{B}$

ici A = c. Aonc $S = \pm$

Donne les eves sont les Binectuces des ares cour.

166. Imr que Deux Sections conignes se compent en quatri printe situé sur une memo cir-

(4) (cla at four puisque les aux mesont pur rectomogulairen.

Ab an la prime Sell & moutor letty. Cer si ston transporte Clores les aux purallelent. i eux minus I fu cour gre les trames he ser I supri dis paramont, el 44. Invient

Ay's Bayo Aa' + F' = 0 Elle at Lymelog a en y et x Aone les binschras des ans Cont Dune any Jelle worde. sela Remete Du My. pricedent, et se Demontre A'ailleurs

over facilité.

M

Comme conta 167. Dur un point o pris Dans le plan D'une ligne Du Second viere, on mine une Infinite De cercles con-· tentriques. Chacun d'ence coupe la courbe en quatri points qu'en Joint en croire. un Demonde le lieu du pointe de Concours m.

ge prends prive axes dune Arides paramet en o et parallèles aux ones I ela wurbe. Son Equation sera

Ayr + Car + Dy + Ex + F = 0

Svient 2 s lu word. Du point m. _ Les Equertions du 6) une ligner epin y passent sont de la forme

y-13 = K (x-2)

Et, comme as Dense Drinks sont eyalement inclines sur les ans (165), loves Equations sownt

$$\begin{cases} y - \beta = k(x - \alpha) \\ y - \beta = -k(x - \alpha) \end{cases}$$

et la Dura Drusha purvivont de Reprisenter ainsi

(y-13- Kx+ Kd) (y-13+ Kx- Kd) =0

Ce systeme Duit Rencontrer la courbe en quatre points situes sur un cercle dont le contre est à lorigme. Si done un Retranche de l'Equation de la courbe cette Der. - niere Eg. multydier par un facheur inditermine po on Awia purivoir Wentifier el Eg. resultante, cal.

Ay1+ (x2+ Dy+ Ex+ F - p(y-1.- kx+kd)(y-13+kx-kd) =0 ower l'Equation I un cercle pagant son centre à El vingini. I avve ula , il famora que elon ait

$$A - p = C + k^{2}p$$

$$p = \frac{A - C}{1 + k^{2}}$$

d emnite

$$D + 2 \beta p = 0$$

$$E - 2 k^{2} 2 p = 0$$

Eliminant p et K' entre as 3 Equations, il vient, pour l'Equation Du lieu cherchi

Equation 31 Une hyperbole Equilation.

Elle est verifier par les coordonnes du centre Dela Section conigne $\alpha' = -\frac{E}{2c}$, $y' = -\frac{D}{2A}$, Sonc cette hypothole parte au centre.

Elle prane avani pour les piets des normales abainées. du point a sur la l'ection conigne. — En effet, l'Équation d'une normale ou point n'y! de cette section est

$$y - y' = \frac{2Ay' + D}{2(x' + E)} (x - x')$$

I enjourne que la normale pane à l'origine Hen avis entre a et y la Relation

elest justemt. et Equation du lieu Brown. Bone ...

168. M'é animum De l'anogle De Deux Man. genter à une Ellipse, inner d'un même point De la Directrice.

169. Soint OA, OB June Diametre Cory. 9/m. Elligse, B'A' une parallik gulcongne à BA. en a

170. Par un print pris sur une Section uni. que un mine une Infinité de Systèmes de Sécantes



Deux à Dux Chechanquilairen: les lignes qui Joignent leure entremités partent Courtes pour un même point pries sur la Normale.

Je prends pour aver la Canounk et la normale. Il est facili de voit que l'Equation de la courbe se Réduit à

Li Dank Priantes severet

$$y = -\frac{1}{m}n$$

Le calcul se fait vout Biskment: on trouve que la lique de jonction coupe l'are des y au point $y = -\frac{D}{A+C}$

171. Soit o un foyer D'une Ellipse, aa', 66' Doux cowdes Rectanopulaires quelconques. on a

$$\left(\frac{1}{o\alpha} + \frac{1}{o\alpha}\right)^2 + \left(\frac{1}{ob} + \frac{1}{ob}\right)^2 = \text{longt.}$$

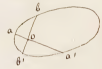
172. Dans une Ellipse, les eveiles panant par le foyer sont proportionnelles our couries des d'ametreu porrellèles.

La Simme Des cordes conjugues panant pour le foyer est constante. Noir 184.

173. Commun une hyperbole connainant le centre, une asymptote et un point.

en moyen du print et du centre, un ouvra frichent.
un print de l'autre ourymptote, qui est d'ailleurs à la memi disternce du centre que la premiere.

174. en somme Deux pouraboles, Dont l'une n'est que l'antre siplace 4 dans le sens de son aixe, en mine une canyente gog. à la pourabole suberieur.



57

d'aire comprise entre cette Panyente et la paralole enterieure ent constante.

175. un a Turk wickes, un mens inne Pourgente a Mun. Elle compe Monters en Deux prints; en ces prints un mens Jeux Cennyentes: elles se wupent en m. Lien Des prints m.

Confer: 181

en quatre points, les Diametres conjugues à une Direc.

Suit f=0 la première conique, f'=0 ? f''=0 lu Deux autres. Comme la 3°, passe pour les prints commune ouve Deux premières, on a mf+m'f'=f''. It 1', A, A', A''; B, B', B''; - sont les coefficients De ces 3 Equations, on a mA+m'A'=A'' mB+m'B'=B''

Rour avoir le Blamitre parallels à l'are des y, gin ent que, je remarque que son leg. est

2Ay + 3x + D = 0 pour la 104 courte 2A'y + 3'x + D' = 0 11 20 11 2A''y + 3''x + D'' = 0 11 30 11

Moni, en appolant q, q', q" les 3 premiers membres, on er q"= mq+m/q!. Done le 3. Diametre parse par les points communs aux deux autres.

on peut se servir de cette propriété pour Arunour le centre Dinne conique dont un connaît cinq points. Mais il ut plus Simple de se servir de l'Heraigone de Pascol.

177. La Somme des Bisternee d'un forger d'une Ellipse oux trivangle sommets du trionogle inscrit maximum est constrante, deun of pasition que soit ce Prionagle (v. 163) 178. My anim um vu minim um de (2-x)(2+x)(3-x)(3+x)

179. Billard Elliptique.

180. Leu du pointe dont la Distances à deux cercles Sont Dans Un Prapport Donné.

181. L'en la centres des wniques pomant pour la point (lover F=1).

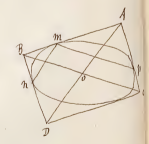
182. Dans Mn quadrilateir, les Six milieux Des cotos et Den Diagonales, les Cruix prints d'intersection De Deux Diagonales et de deux côtes opposés, enfin les a points d'Intersection Des partelles mences soit à chaque coté par le milieu de l'autre, soit à chaque coté par le milieu du côté apposé, sont 12 points apportenant à me mem unique. — quelle Relation eniste entre le centre et us points? — Enfin les acuralité entre le centre et us points? — Enfin les acuralitement. soit à deux Divites mences pour le centre pour allitement. soit à deux Divites mences pour le centre cotes pour le centre de des appoints de deux de deux Divites mences pour le centre pour de contre de deux de

183. On mone à une ellipse quatre Tomogentes Orechanquelines. — La Diagonales AD, BC sont Dune Oi amitres conjungués. — La Somme Des condes mn + mp est constrante. — L'enveloppe Des cordes mp est une Ellipse Jomo focale de la priemière. mp et mn sont Engalement in clinées sur AB. —

184. — Voir 172. — Si par un foyer Ilme Ellipse un mine Deux wides à anyec d'wit, la-Pomme Des inverses est was bonke.

Si clan mine par inn fryn me wrde AB, on a $\frac{1}{FA} + \frac{1}{FB} = cont.$

W. 1519. Confer: 176.



185. Du puyer F d'une ellipse en ment une orde FA, un prend AM parallèle à l'axe (M en achors de l'ellipse) telle que $\frac{AM}{AF} = K$. L'ou d'en points M.

passant par Deur points et ayant un poper Domné.

186. Inscrise Dans un trianyle une Ellipse

gente povalliles. Lieu des intersections des diomitres portont par les points de contact.

188. On Jame une Serie De points. Par une viigini fine un mene une Série De Aroiks plur les.

quelles un prend des langueurs moversement proportion.

nelles oi la Bracine courie De la somme des carries.

Des perps. abainsies des Dipperents points sur cen

droiles. Lieu des extremités de ces Sé droites.

Déturniner l'origine des différents paints de l'elle sorte que la courbe soit former, it que sa surface soit maximum on minimum.

189. Sovelopper Dela tourbe y = 23. Lieu des points don lon part sui mener 3 Consepontes — ou 2 Consepontes.

190. I'il enishe dans une courbe Deux anes porallèles, il y en a un re. parall. eux deux premi en. S'il y en a deux faisant entre enx l'ample d il y en a une serie d'antres baisant entre enx le

mine anyle 8.

191. Soient f(x), $f^{n}(x)$, $f^{n+1}(x)$ drais Ω' .

rivies Successives De f(x). Si closs climine se entre

Les June Equations f''(x) = 0

on auta une Eq. en y Junt Aruher la Raines se. Front Rielles et negatives.

192. Si une worbe a 3 contror elle en a un 21. au Avrier Sommet du parallélogramme dont les 3 outres centres sont les 3 premiers dommets.

193. Lieu Geométrique des extremités des aves de cercle d'une longueux constante, mais de Rayon daviant, chungents en leur milieu au point P. Il une droit. on course $\beta = a \frac{\sin \omega}{\omega}$.

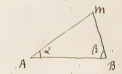
194. Trovis pounts A, B, C tount Donnes, Trouver Jans lews plan un cercle Tel que les Tongentes mences Jes Prois points porment des anoples circum viets enjance à 3 anoples Donnés.

195. L'en du prints on Pels que $\beta-2=k$. Clest une Hyperbole. L'en de ses sommets si R varie.

196. Une Ellipse Donner Aute Tunjower Tangen. Le en un meme point à une D'uite fixe - lieu de ser contres.

197. Une Ellipse et une Hyperbole ont meme Grand aux et mines Sommets. on mine une Canagante à l'Ellipse. Elle evrepe l'Hyporbole en beux points, en les quelo on mine Des Elg. à l'Hyp. Ces Deux Can-cyentes se evrepent Conjours sor l'Ellipse.
196. Une Drivite De bonguieux componte se ment Doom une Ellipse. L'en Des pieds Des perp. abais.

Now 1518.



- 1 w De Moringine sur cette Drvide . - Enveloppe De cette Drock.

199. on Rome me unule Du Scoond vudre. L'en du milieux Des wides qui passent pour un mem point. - en staire l'Egnation Du Nia.

200. Etant Romes Ervis prints non en ligne Arvite comstruir un Criornyle eyel à un Criangle Romi et Amt les côtes parsent par ces points.

Jos. Morin, Jam un Priangle Prois cercles Consents chacun à Jeux côtes et ouve Jour outres cercles.

Ritt.

(x) voir 1474.

(4) 202. Coluler la somme 5 = q + 2q + 3q + - + nq^n.

203. Commainent la Relation a+6+c = 140°, Or.

- montrer que flor a

 $\int \dot{m} \alpha + \int \dot{m} \theta + \int \dot{m} c = 4 \cos \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\theta}{2} \cos \frac{c}{2}$ $\int \dot{m} \alpha + \int \dot{m} \theta - \int \dot{m} c = 4 \sin \frac{\alpha}{2} \sin \frac{\theta}{2} \cos \frac{c}{2}$ $\int \dot{m} \alpha + \int \dot{m} \alpha + \int$

Ign+ 1gb + lyc = Iga lyb lyc

N. 1481.

204. Demontrer que le quatri latire manimum qu'on peut foure ervec quatre Droites Delinqueurs Domees est meriphible (facile pour le dec).

203. Dimontrer que l'anyle θ Des la hiayonaler D'un gradrilatere est Donn's par la formule Ty $\theta = \frac{25}{6^2 d^2 e^2}$. $\theta = \frac{25}{6^2 d^2 e^2}$

206. Don't im letroieur, le volume V est $V = \frac{1}{6}$ ab S sin θ

a, le chant Deux ariches opposées, & leur anyle, I leur

plus wurke Mistance.

207. Si flom a $p^{2}+q^{2}=1$, $p^{2}+q^{2}=1$, $pp^{2}+qq^{2}=0$ on a auni $p^{2}+p^{2}=1$, $q^{2}+q^{2}=1$, $pq+p^{2}q^{2}=0$. (on observe and on peut poser $p=\sin d$, $q=\cos d$ etc).

208. Qu'il et quadrant en drois parties delles que elon oit $\frac{\cos z}{a} = \frac{\cos z}{c} = \frac{\cos z}{c}$. (Voir this la betat.)

209. voir 205. on a aussi $q = \sqrt{\frac{(p-a)(p-c)}{(p-b)(p-3)}}$

210. Courbe du Reverbere.

211. on some une Ellipse Rapporte à 1es axes.

Tur chaque ordonnée comme siametre un sécrit un curele. L'en des Intersections succenives de Com cen Cereles.

à partir de quel moment dons les cercles servent-ils

212. Dans un vivarigle Spherique Dont 2 est

Sin 2: $\lim_{\gamma \to \infty} \gamma : \lim_{\gamma \to \infty} \gamma$ $\int_{M}^{1} \frac{1}{2} = \int_{M}^{1} \frac{1}{2} \left(\operatorname{M}^{1} \frac{\gamma}{2} + \int_{M}^{1} \frac{\gamma}{2} \operatorname{M}^{1} \frac{\gamma}{2} \right)$

213. Demontres que 1i q(x) = 0 (à weff. Ration. nels) a une Pracine commune avec x2-10 = 0, la première admet auni les 2 autres Pracines de la Seconde.

Courrepair? - Cette propriété pent-elle l'étendre à D'entres nombres que 10, à d'autres suprés que le 3 ?

214. on some un cercle o ; un lui mene une infimil de Canyentes AB Cerminées à deux sianietrus Rechangulaires. Lieu des milieux de AB, des prints de concours du medianus on des sainectrius du

Ridola no. 1475.

Our amogle AOB, Des certes de ses cercles extrems ents,

Des prints de contact des cercles la-inscrite etc.

215. L'en des l'emmets d'un anogle d'evit langent
à deux circulférences concentriques on non (l'en'et pas un lorde
(c'unimm is l'un cof cont Concentrique).

Envoyer de Groblemes, Wies

(Tivra. ceux qui sont narques d'un asterisque sont brésveugs dans mis notes sur Guryonne).

planes telles que Events lever cordes parant por un point sont Egales.

217. Aireans crive à un curele un Priangle gni ait Les sommets sur 3 0 voites indéfinies données de Jurition.

218. Partrojes un Tetraèdre en Deux parties Equivalentes pour un plun qui coupe le Solide sui. vant un quadrilatere, et de Celle fuçon que el ource de ce quadrilatere soit un minimum.

219. Parkugur en un wrele, avec la Bruyer et le com.

pur, en un nombre Donni quelconque de parties enjortes à la foir en Purfair et en contour. (Solut. connue).

(*) 220. Guel est le point du plan d'un cérian.
- efle dont la fomme des Ripances aven a Commett est minima?

N. Ritt.

222. Trumen en les la dem angle Doux un print Tels que la Somme Desaburs Distances à un print Gours soit moississes et oux côtés del langle soit minimo.
223. Dours west quadrilation, la Druite qui Joint

les milieux Des Deux Diagonals pane par l'intersee.

tion Des Deux Axvites qui Joignent les milieux Des
côtes apposés. (faire par la Consideration Dela fig. qui rest à 227)

Clase viet Immediatemt. par Des considérations De Statique.

224. Courtreur un vianople Egal à un vianople Donné et Dont les côtes parsent par 3 points. (facile)

225. Compraire un chianize Egal à un Crianize donni, et Dont les côtes provient pour sommets sount sur 3 Drives Donnies. (3.)

226. à un Vianogle Donne, inscrire un Vianogle Equilateral minimum, on lui en circonscrire un ma.

Car vir le Prianique Equitateral Servit, plus generalemt.

227: Construire un gradrilater. Dont un connect les le côtés et une médiane. (conne).

228. La Broites qui vont de l'um geg. des prints
D'une Perperbole Equilabeir our deux entremités d'un
même dionnetre transverse geg. sont Egalent inclinés
à l'une geg. des asymptotes.

anow Dam Pitt.

5,

229. Une Table Trionny Murie Junt les Gimm.

- from sort Données est Soustenue horizontalement, à
ses Erwis emogra, par trois pilion verdicour Junt les
formes F, F', F" sont Normers. on Demonde

10. le plus grand paids que pent supporter chaque

print de la Table;

2°. la worde Renferment Evers les points de la Gable qui penvent l'apporter un point Romi. P.

230. Eronner le plan sur le quel projetant vr.
- Hjorgenslemt. un Oriangle Donni, sa projection soit un Oriangle Somi.

231. Dans Pout gradication, plan on ganche, la donnée du carrier des deux Diagonales est double de la donnée des carrier des deux médianes: (voir 1476).

232. Pi à une Ellips on virus vist un qua.

Dribetere geg. le print 21 intersection Des Deux Droites
qui Jambrant la proint De contect De l'éctipse avec
les côtes opposés de ce quadribative coincidera avec le
point 21 Intersection De ses Jeur Diorgonales.

233. Acua Prites, compressed chacune De na nombre positifs et hocyana, stant somues, comment fourt il shiposer entre eux les nombres De ces Deux Pristes pour que la somme Des produits du revenus De la première par les cumes correspondents de la feconde soit manimum ou minimum.

Meme quition pour le bonne des Instinto.

234. I. Le plan Bineckeur I un Died-u I un retrouèdre parthuge l'arch oppose en Jeux Sugmonts proportionnels

Charlet your month of home by the second of the second of

(x)

aux ours du faces correspondantes. (Comm) II. Le D'inte qui, pourboist I un Commet I lun Cetroudre fait Des anyles logain errec les 3 faces adjacentes run un. tre to 65 ase in un point tel gulen le contidérant Comme le Sommet commun de 3 Crianyles ayant pour 6 Japen les 3 cotes de cette Base, les ouvres de ces tri. conglet dont proportionnelles aux aves des ferces covies. · Juni ander. (Cass operance du nova secreta)

235. Des vies de wiele un nombre mpini, de mêmes bunymure, man de Sifferente Bayon, si hues I am un meme plan, touchant I un mane who pass levre milien une meme Broid, in un meine point; I trumines e Eg. de la courbe qui contient les Entremites

le as wa.

Des calottes Spheriques, en nombre Infini, demener Surfaces nois De Differents Royons, Torrehant Dhu nome with your levy pola, in memi plan, in un memo point: Beterminer el Eg. Tela Sirface qui contient les inerhormes de as Calotter.

236. Crouver sur le plan delline des Bours Dlun prisme (ou plus gen. I lun trone de pr.) Ori. - anoguleire un point Dont la Somme Des Dishances and revoir sommets bell entire seeme soit un mini-

< mum.

237 . Opérame (Marchimeda). Le wille Devrit I've Une Sphore avec Une ouverture de compas of eg. Determine sur cette Iphere Une calotte Eguivalente our Corre A vit sur un plan over la meme ouver. - Mure de compar. -

C'at une Sphere, Cela resulte Timmediatant. Du Cy. 237

Leves- facire.

Toda!

238. Met M! chart Deux prints 9/ none parabole, o le print de concours des Eg. en ces prints, et F le firjer, on cura Mo MT = M102
MT

I lou il suit que si E combe sur MM! le sommet dellamère o, giri Devint Divit, est sur la Divice. trèce, et OF est perp. sur MM!.

Très faule par les Grom. analyt.

239. - and Recharryles gui ont Reep, pour Diago.

nales Deux saturation vonjung ner 3' Une Ellipse ou 3'una

Nyporbole, et Jont le coles sont parallèles aux anex Pela
pourbe, sont quit alients.

240. Algioreme. - Les privir Des purps abaisses sur les plans Des feires D'un actraèdre, De l'un grej. Des points Dela Surfeire De la Sphore circomviste, sont Tour quatre

literes Duns Um meme plan.

261. Si sur Ellipses, tellement situred sand un plan

gne Deux Biametres conjungues de l'entre, se compent en de

noints, ces quatre prints seront sur une 3°. Ellipse Sans
l'aquelle les siametres conjungues Egens seront Bespertivent.

parallèles our siametres conjungues que elon suppose être

sojà parallèles dem les deux premières.

242. Trois writer troces for Olm mem plan itant tels que chacun I eux oconche les deux autres; tromver le Prengon du circle qui passe par leurs crois proints de contact, en fonction des Prayon de ces cervis circles. [faile, punique ce circle at historit au biomps, france au fignant de 3 centre).

Memi opression pour de Sphere Dant chacune est Changente aux ctrois antres.

(*)

(x) 243. Dans Panke ligne Du Second vidre qui a un centre, si l'on men Jeux Panyentes parallèles à une même Droite fine gry: et une 3°. Cyk. voisionte: le product Ju Seyments des Jeux premières Carvyentes compris repuis luves points de contact jusqu'in la se. Jera rene quantité unistantel.

224. Juelle Surface Décrit le Sommet 9/ Un angle Trièdre Privile Langle Dont les { faces / konchent perpossuelle. ment une Surface Du 2º. ordre?

245. AB est une point outale Donnée Dur lemilier De luquelle on a Elevi verticalemt. une perp. Indifinie; on Demande en quel point & de cette Nerticale d'intêbre place le centre 9 un pendule d'Inne longueur = CA ou CB, pour que ses oscillations commençant en A et le cermina unt en B l'includent Jans le mointre Temps possible.

246. And est le nombre Sont les puissemes succes.

Tires ont pour levre n sorniers chibpres à stroite les nombre chibpres de re nombre, sui potes entre ens de la mem manière que dans le nombre dont il stayet?

247. Ediviser graphiquement l'entre 91 Un Oriangle en en un numbre quy. de parkies Eujales, pour Des paralleles à la Base. (bais, in permant ou paralleles pour hommes.)

Meme question pour levolume I'un retroudre.

213. Construire un viennegle, comainant les Pristonnes des Commets du cercle eviconsont, ou celles des Sommets en centre du cercle mout.

2 dy. Tout grad i latire, plan ou ganche, rechiliogne

ou Sphorique, Dans legnel la Somme De Deux cokés opposés est ayale à la Somme Des Deux autres cokés, est cir comorighible au cercle.

facile. 250. gud et le > et quel est le < des 3 cairés Ins.

(x) 251. - Chadier les grands cercles , oxes Rodicaux De

252. Dun Sections Consigne wexistent 9 une mennière que sur Un même plan, on Demande 1. quel est le lieu des poles de charence qui covers possibent à Coutes les Carnyentes d'el autre ; 2° à quelle courbe sont Carnyentes Courtes les Droites qui contidérées pour Rajo.

part à chacune, ont leure poles sur l'autre.

253. - on seit que, lorsque Dure polygines semolebles sont semble blent, tothis sur un mem plan, ced. borsqu'ils ont lewes Cothes Symmologues parcellèles, les D'roites qui Joignesse lewes Summets Johnol. concouvent en sun même point graton pent appeler le centre de Similitude des d'une probyojones. on pent de plus appeler are biodical des 2 polygiones la Droite qui Joint les Intersections de Jeun geg. des cothes du premier avec leurs homologues dans le Sewed.

Cet a port on propose de Bamontrer que, 3 polygines Semblables itemt Semblevlemt. Sixué Joint en biogne D'embles itemt Semblevlemt. Sixué Joint en biogne d'unit ; 2°. Les 3 centres de Simil. Sont en biogne d'unit.

254. - Un nombre n., > 2, est ou non premier selon que 2^{n-1} -1 est ou non Nivîsible par n.

255. - Inel est le point de l'interieur 9 un Criangle Dirquel menont { des Proiles à un fommets | cas Proiles le 256. Grieller gre Porent la nodure et belitaution.
Cespective de Deux Pections corriques tracées som un même
plan, it est permis tanjoure de considerer landystem comme
la perspective de dystem de deux cercles tracés som un même
plan. — Det vernimer en outre Toutes les Diverse Lituations
de clocil qui doment en effet le lysteme de deux cercles pour
perspective de ces deux courbes. —

257. Guelles que boient la nature et la Situation respective de deux bections coniques, traccès sur un nume plan, il est conjunt permis de considerer leux bystème comme la purspective d'un 2 système de deux crecles cracq sur un contre plan. — Determiner les diverses situations de élocil qui Donnent en effet le bystème de Jeux cercles pour purspective de us deux courbes.

258. Quelle et la courbe qu'enveloppe Dons l'un nouveint.

Mune Proise De bongueux constante, perpetullent inscrite à une
mem lection vonique? quel est le lieu De l'ommet Del'angle
variable circomerit Dont cette Proise est la coule de contact?

25 g. guil extletien du sommet d'un angle mobile de grandeur constante, circimerit à une s'ection conique, et quille est l'inveloppe de ses cordes de contact?

260. quel est le lieu de Sommets d'un cons circomocit o une surface du 2° ordre et tel qu'il Intercepte Voujours some purition Equivalente dela Surf. Dunc Sphire d'un Prayon constant qui aurait son centre à son sommet? et quelle est l'enveloppe des plans de contect?

261. Enveloppe des plans qui to déterminent dans une Surf. du 2°. A copé une outre de Surface constante; et lies des Sommets des conse circoncritts suivant la Section. (x) 263. Un primit 2 étant pris arbitrairement Dans llin berieur A Mn Chrianye Brediligne A Bic, et Al BICI étant les points son 4es côtés sont Prespectionment Prencontres pour les prolongements des Arvites menus Respectivemt. à ce point P
Jes Sommets A B c, on Juit avoir

$$\frac{PA!}{AA!} + \frac{PB!}{BB!} + \frac{PC!}{CC!} = 1$$

Dans un Mitired re, un arra Pemblubent.

$$\frac{\overrightarrow{l}A'}{AA'} + \frac{\overrightarrow{l}B'}{BB'} + \frac{\overrightarrow{l}c'}{cc'} + \frac{\overrightarrow{l}D'}{DD'} = 1$$

264. Junie est el Enveloppe I lun cercle mobile de Crayon Donné Dont le centre Accrit une Ellipse Donnée?

265. Guelle courbe Doit Revuir le centre Min cercle pour que el Envoloppe de ce cercle soit une Ellipse Donné?

266. On soit que le lieu des trangentes à une courbe à Bouble courbe est land que est very ore divoloppable dont cette courbe est l'ariet de Rebroussemt. — La courbe étant Donnée, la Lurique Developpable l'est aussi, et, si on el Esend sur un plan, son viet de Rebroussement Devisondra Ame coursée plane qui sera Eyestement Donnée. — Meais si un cantraire la courbe plane est Donnée, elle pouvera être considérée comme l'oriete de Prebroussemt. D'une Infinité de Surfaces Développables foures Différentes les ornes des autres, mais ayant toutefois Un caractere commun ; et que, pour leur d'eur d'eveloppemt, on a appliquees sur un plan. — Ces Remorques Doment lieu aux Deux oftentions suivantes:

I guelles courbe plane Devient rine courbe à Double Courb une Donnée, lorsqu'ion expelique sur rin plan la Surface Developpable I unt cette courbe est l'ariete de Or ch wursement?

II. goulle est l'ég. Generale de Pontes les Lonfaces D'évelys.

pobles Telles gu'en les appliquant sons un plan, leur arch
de Rebronsement devient une courbe plane donnée?

267. Lieu des points de contact d'une Aroit qui se ment para.
-lelent. à êlle même en Prestant Canopente à une Peris d'Ellipses qui clorder ont mêmes foyers. (c'est Une hyperbol. Equil. concentri.
-que eure Ellipses et persent par les Jeun foyers).

268. Quel est le Lieu des centres Des Sections circulaires faites

Tans Une Surfue Du Second ordre?

26 g. guel est le Lieu des foyers des lections faites dans gune l'urfecte du l'écond ordre par des plans portallèles 1° à un plan fire, 2° ou a une Aroite fixe; — ou par des plans qui parent pour un même point?

270. Par Um point Donné Dans Um angle et Eyelont. Distant De ser Deux côtés, mener une Proit Evrminée à ces mêmes côtés, De telle Sork que le point Donné la Divise en Deux Sevyments Donné ser Sonme Des cevries soit Donnée (cone. Gen. 1844) 271. Une Broite se ment sur le plan Dum angle Donnée de maniere à former avec les côtés un Crianyle Donnée l'avec de l'avie de l'avie doit constante; l'en du centre de gravité de l'avie de ce Crianyle, point Déterminé par par la condition que les Proites qui le Joignent aux 3 l'onnets du Crianyle par les Proites qui le Joignent aux 3 l'onnets du Crianyle par

Mine probleme pour un retraedre : (id.).

272. Upér. Le lieu des milieux des cordes mences à une l'extron conique geg. par un même point geg. de son plan, est une embre l'ect. conique.

273. Lieu des milieux Des wides Il Une Section Conèque

 $\frac{1}{2} ab \sin \theta = m^{2}$ $x = 04 = \frac{1}{2} oR = \frac{1}{2} \frac{a}{2} = \frac{a}{3}$ $\frac{9}{2} xcy \sin \theta = m^{4}$ Augustole.

quel conque, Canyentes à une autre Section conique Donnes

274. Un point Etant Donni Dans un angle Droit Orièdre, et igalent. Distant De ses Orois faces, on Demande De conduire par ce point un plan Tellemt Dirigé gul il coupe le Orièdre suivant un Oriengle Semblable à un Oriengle Donni.

275. Parkayer la Surface d'Un quadri latori geg. en 4 parties Equivalentes par Deux Broites perp. entre elles A se compant Dans son Interieur.

Meme problème pour le quadribatere Spherique.

276. De word yndles bontles Valurs entiones les plus Genérales de x et y qui Rendent entière la fonction xy?

277. Guelle et la courle maye I une lupre D'wike vue à Cravers Un prisme de cristal Dipole D'une manière que par Rapport à cette Broik, en foisont I'ailleurs abstraction de la Sinpersion?

278. quelle est la course mouje I une higne D'wi. Le entierent plonge Jam l'eau et vue you I elleau?

279. Soul et le point du plan de 2 cereles dont les polaires Prelatives à ces cercles se coupent toutes quatre ou mem point? et quel est ce souveir point?

280. Juelle est sur le plan de 4 cercles la Droids dont les portes Prelatifs à ces cercles sont tous quatre sur une même ligne Droite? et quelle est cette Dernier Droite?

281. Lieu des prients dont les Robaires Belatines à Orois cercles de compant en un manu prient : et êleu des de l'intersection de ces probaires. 282. Enveloppe du Broiles Pont les poles relatifs à trois corcles sont Clous of sur une même Broile; et envelop. pe de cette Bunive Droile.

283. en verit la Ponte des nombres

1234567491011121312151617141920212223...

28 d. Si, considérant successió. Deux à deux chrois cereles Cruces sur Un mime plan, on Détermine, pour chaque système 9 e deux cereles, les C. De Sim. bant Int. qu'est. et que Dons chaque système onfasse de la Dishance entre ces deux centres le Diametre d'un nouveau cerele; les Crois cereles ainsi obtenus parent par les deux memes points.

Chevrem analogue purer de Spheres, qui en Déterminant le autres passent par les Jeux mêmes points.

285. Un circle clast Donni, Duns Un plan Borizontal,

1°. Si blion coupe un cône Droit Dont ce circle Doit la Base,
par une Snih De plans paraelelle et verticeure, les Sections
Prévallantes seront Des Supperboles qui ouront leurs asymptotes
paraellelle. 2°. Covernes sur la verticele élevir pour le centre
Des cercle le point où il faut places le Sommet pour que
les supperboles Dont il staopit sovent Egrisatores. (con course fit.

286. Prouver les Elements D'une Conique Dont on conneît Jeulemt un aux qui ne combient euceun Sommet.

287. guille ut la courbe plane Telle que , ti un anople Donné sement sur son plan de marrière à lui être lou. jour liremerit, ser côtes formeront avec la coûte de Contact un criange louj. semblable à Un Criangle son.

Groblem analogue Jane el Espaia.

288. Aux lugnes du Second vidre etent Vracus sur un

Misola 1535.

faile par la Geometrie. Il faut que l'angle au Sommet Du Cône soit Troit. meme plan, un hamanide 1°. Le lieu des poles des Causes. Les à l'une, déterminés par Prapport à l'autre; 2°. l'en. veloppe des polaires de Cois les points dell'une d'elles par Prapport à l'autre.

Probleme semblable Jans Mespace.

facile.

289. A Mous les Systèmes De Riemetres conjuguées D'une est ellips, les Riemetres principaire sont ceux Dont le Somme est un minimum; et les diam conj. Evyann, ceux Dont la somme est marina. — II. pour er cuipsoide.

290. La Droth qui va du Sommet de l'anyle circomouit à une Sechim conique ou centre de cette courbe Divise la corde de conduct en deux parties Egales. (facile)

La Droite qui va du Soumet du cône eviconscrit à une Surface du Second vidre au centre de cette Surface, passe par le centre de l'aligne de Contact.

(x) 291. Juille et ble somme de la Série $1 + \frac{a \cos \theta}{1} + \frac{a^2 \cos 2\theta}{2!} + \frac{a^3 \cos 3\theta}{3!} + \cdots$

292. La Circonférence qui pane peur les centres de Perois que Perois des Perois colle Mun Crionagle que est souble de celle qui pousse peur les Privis sommet de le briangle.

293, Courle Du chien qui neuge vers son montre lequel marche sur le lord I lim canal, opposé à celui Don le chien 1/4+ Elance.

L'on le chien 11 est Élancé. 294. Reur assignapolistes Equilleleris geg. dellemt. dis. prisées élime par Brapport à l'embre que les Diamètres principaux de chacane sont les asymptotes de l'autre, se coupent Coujours à angle Aroit.

295. Le print o Plus plan dont la soume 0A+0B+0c des Arthanies à 3 paints pines, est un minimum, -est Tel que di par l'une grey. Les Droites OA, OB, OC, un anduit un plan purp, an plan en question, ce plan binèchera l'angle dei Deux autres stroites.

296. Enveloppe Plum Des Whe I I un amyle Droit Dont le Sommet Divit une Ellique, tandis que c'autre coté

purse consternt. par le centre Dell Ellipse.

297. Deux angles Donnes, Egalex on non, remembert. Lewes Sommets sont frais, et un tobl Dellum coupe Cory. um tobe Delleubte run une Droich Joine. Lien Des Inherser. Linn Des Deux autres copés.

298. Quelle est la ligne de chaum des points de laquelle men ant des droites à deux points fires, ces droites interceptent civijours des Segments de même longueur sur une droite Donnie. (2 napri)

299. Une Ellipse et une hyperbole qui out n'ene centre et nemes payées se coupent à anyle s'evit.

300. Soit menée, sur Mn plan, me l'ane Droite D'une longueur Egale à celle de la moitié de l'un des meridiens D'une Spherie, pris d'un pole à el outre; et concerons que pair chaeun des points de cette d'roite on lui clive une perpend'culaire Espale en Conqueur our paral. Ille parent par le paint correspondant du Hemi-méridien, demanier que tours cet perps orient luns milieur s'ur les ris d'roits. Les estr. de ces perps formours une courbe fermie myt. un centre et deux Miametres prin.

cipane. on semande en nature de cette courbe, et don oure.

301. on soit que, Dans Court Totroièdre, Plaire De chacune Du faux est fo somme du produit des aires du Trois autres par les colinus tabulaires des anyles qu'elles font envec celle-la: ce qui Rome entre les aires des A forces Dem Tetraidre et ses lis anoples drièdres de Eq.

facilo.

Cette Froik dent Care Des y,

(1 Ey. wh

N=±TR Cos 4

Rafrime wt

La Surface at 48 R2.

qui n'y intrent que par lewis Prapports. Il y a Done une Relation ne cercaire entre les Cos. Cabulaires In sin Diedres I un tetrolèdre, et consequent. Il Doit aussi vister une Prelation entre ces anyles aux memes. — on praguir e De chercher ette Prelation.

fadh.

302. Si sur le Grand au June Juni Ellipse, pris pour petit aux , et Ju mene côté, on d'viet alme autre Demi-Ellipse semblable à la première et gu'on lux mêne ensuit une ordonnée commune les coupant en Jun points: la Aroit meni. Du centre à l'un De ces points sura perp. à la reg. mence par l'autre.

303. Les milieux des cordes intérceptes pour Une conique son des droites issues d'un même point sont son une eustre conique gomotyétique de la les et pouvent pour le point. — 12. pour une sorf. du 2º vidre.

nne conègne, et Sont le Sommet sement sur une arrève. à Drivit.

303. - Te hjæreme. - Etant Donne un wick et une Droit , on peut trouwer un point A rel que, M2 étant la perp. abaisse D'un point geg. Dela circonférence sur la corde Droit, on out

Il étent une grantité ainsternée (Stewart, proposit. VI).

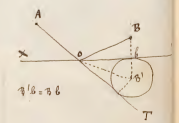
on peut Inversent. stoint Nonne le point A et le Cerele, chercher la Broih: (1 est même a peu pris ainsi que stemant presente el Enoncis Jesu pregrasition. Il Donne la construction que voici: — Menera un Biometre par le point Bonne A, et sur le Diam. Ictorminer le point B qui appartient à la polaire Je A: la perp. Deves sur le milieu de AB Jesa la Proits Demandie. — K'est le Norde Dela Aistance de A au centre du cerele.

306. Ch. Ebant Donne un wecle et Deux points A,B, on peut vouver un 3° point C Tel que menant par ce Avenius une Avoit gcg. qui Rencontre la circonf. en D, E, on out oura Toujours

307. Aller De A en B en Cronchant Xy et de factor que angle A × = 2Boy.

on comment B!. on probange A o. B! est sur la Binetice De YOT. Blow la construction.

hyporbole, on men une cty. it une roomale, si elon joint el un des foyers à ce point, et que pour le centre en mene une parablele à cette proise, la partie de cette paral.



-lile comprise ontre la normale et la Canyente sura Egale & Plante rayon verteur de ce point. (arès facis.)

309. La cirampirence Décrite sur la partier du petit are comprise entre la normale et la Panyonte gnences en un point D'une Ellipse parte pur les foyors. — id. pour l'Alyporbole. — (l'acile).

310. Le Cylindre circonscrit à une Sphère est moyen proportionnel entre la Sphère et le cône Equilateral circonscrit, hant pour les Surfaces Totales que pour les Volumes. (Connu-et facile).

311. Pur les cordes osculations des coniques.

Loudout point D'une unique possent de cercles osculatures: les le points Dosculation sont sur une même cir conference (Phiner).

1. Lemme. Prient

Ay + (x + Dy + Ex + F = 0 Ay 2 - (x + D)y + E x + F' = 0 ler Eq. Je Jeux Conique : les axes coordonnés étant porallèes onne axes principoux, les points d'intersection des Jeux coniques sont foir Une même circonforme.

Demonstration - les Jeux Eq. Jonnent celles-ci:

 $\left\{ \begin{array}{l} 2 \left(x^{2} + y \left(D - D' \right) + x \left(E - E' \right) + F - F' = 0 \\ 2 A y^{2} + y \left(D + D' \right) + x \left(E + E' \right) + F + F' = 6 \end{array} \right.$

2 Acy1+2Acx1+y {D(A+C)+D'(C-A)}+x{E(A+C)+E'(C-A)} +F(A+C)+F'(C-A) =0

observation. Si C = 0 le cercle devient une d'roit.

id. Le lemme Punperme cet enancé Géomebugne.

Lors en lune Heyperbole et une Élajuse un luve axes
principaires pour allèles, les points d'induréction sont
l'une main circonférence.

II. Soit Ay'+ Ca' + Dy+ Ex = 0 ll lg. I have wrighted, les went cumil, privalle ourse axes princip. its vient aly!

le com. I lon point Hosculat. Hun well qui parent par llorigine : la Droih qui parte par le point et l'origine or pour Eq. yn! = ny!, et la Eg. en ce point or pour Eq.

y (2Ay+D) + n (2Cx/+E)+ Dy/+Ex/+2F=0 as dura drikes front Eyalant. Melines 1 we les anes principour: Done

2 Cx 1 = y/ 2 où 2 Ay 12 - 2 Cx 12 + Dy 1 - Ex 1 = 0

the lon a auni

2 Ay 12 + 2 Ca 12 + 2 Dy 1 + 2 En 1 = 0 Arne, I après le Lemme, les 4 points Sont Sur une mans conconference.

312. Soit, Jans le plan 91 une Ellipse Donner, une Droits acq. T5. Rance centre C Dell Ellipse on min le Diam. A CB conjugué à la Direction De cette Droit, et qui va la couper en 0: on prolonge ensuit oc 91 une tonogneur OM telle que oc. cM = CA?. on Suppose que la roite T5 reste Ponjours Egle à une courbe Donne, et lon Demonde le lieis 9 es points M.

313. cure de la Sinussoid d. - Soit $y = \sin x$ l'éq. Armi . chercham l'ouire comprise entre y, et y_2 correspondantes our cubicines x, x_2 . Division $x_2 - x$, en n+1 parties Egale et fections $x_2 - x$, = (n+1)h. El ouir Aurchie ut les simile x.

on $\frac{h \left\{ \int \sin x_{1} + \int \sin \left(x_{1} + h\right) + \int \sin \left(x_{1} + 2h\right) + \dots + \int \sin \left(x_{1} + nh\right) \right\}}{h \int \sin \left(x_{1} + \frac{nh}{2}\right) \int \sin \frac{h}{2}(n+1)}$ or $\frac{h}{n} = \frac{x_{2} - x_{1} - h}{n} \cdot \int \text{substituted} + \text{feinant } h = 0$

et $\frac{\lambda}{h} = 2$, if went $2 \sin \frac{1}{2} (x_1 + x_1) \sin \frac{1}{2} (x_2 - x_1)$:
et longie $x_1 = 0$, l'eure Devient $1 - \cos x_2$.

314. Chevreme. Prient n point Sell Espere. Gulon prenne le centre de moyenne Distance de n-1 de ces points; on peut feure cette opération n fois; on aura ains; n nouveenux points Tont le C. Des M. D. est le mems que celui des n points Donnels.

Swient en effet x_p y_p z_p les courd. I lun Jenl points: Romaint à p incurir. les valeurs 1, 2... n, on nova lu 3n courd. Jes n points. Les coordonnes $\frac{x}{n}$ $\frac{y}{n}$ $\frac{z}{n}$ $\frac{z}{n}$

Corollaire: En opriant sur la nouveaux points comme Sur les premiers, et ainsi de Suit, le C. des m. A. Des proints Bonnés est le point Limite.

315. Svient Romes Dans le plan D', un circle Deux Arvites povalelles I. et L'. Par un point M pris sur l'une, on mine deux Canogentes ou cercle qui Diteraninent sur l'autre un Seyment AB: on Joint le point M our point I, milieu de ce Seigment, et elon Demande de Remontrer que toutes les Droides, Telles que MI, vont concorrir en un meme point.

316. Alon point A on min deux Egles AM et AN à une conignes. Si R et Bl soutles Prenjons de courbure en M et N, on a

$$\frac{AM}{AN} = \frac{\sqrt{3}R}{\sqrt{3}R!}$$

on more, n et n'itant les normales

$$\frac{AM}{AN} = \frac{n}{n_1}$$
 (Liouville).

317. Le circle circomonit à un triangle Equilateral est le lieu des points tels que la Distance d'un de ces points à l'un des sommets du trianople est Espele à la somme de 11st Aistances our deux autres Pommets.

318. Transver Dans Minterieur D'un trionnegle un print all que, si on le Joint aux vivis Jummets, le cereangle soit D'eompost en trois autres Egnivalents.

on Astornan aisement ce point o par le condition que $0d = \frac{1}{3}$ Aa, $0\beta = \frac{1}{3}$ Bb, $0\gamma = \frac{1}{3}$ Cc.

319. Si pour le milieu A d'elloure Be on min AN et Ag qu., MN E & sont sur une même tit conference.

320. Un wile étant sonni, un silvriture circonfé.

- cence qui ont pour siamètre le Brayon du 10° cercle. li

Dans le Grand wich un min sifférentes cordes par le

point de contact des deux circonférences, le lieu des mi
lieur de as cordes est la circonf. du potit cercle. (commi

321. I ave Jeun pointe Jonnés sur une circonférence, on mens des couples de cordes pouralleles, et l'en Joint leurs intrémités discoyonalement. Le lieu des Intersections des Riouyonales est une circ. qui poure peur les deux points donnés et le centre du 1ºº. cerel. (fail.).

322. on some CD et 0. on men 0 13

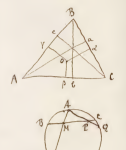
geg. puis 0 A', tel que A 0 A! = anogle somme &, et

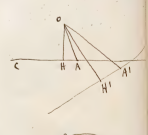
que 0 A' = k. Le lieu des points A' est l'ident une

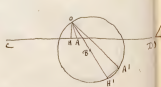
stroite.

323. Memes Ronnier, rank qu'on Roit avoir OA. OA'= m². Le lieu Des jouints A' est une circonférence, comme il est eins dele voir.
324. Les deux mêmes problèmes, la Roit CD

Adolu, 46.







etant Renylace par une circonférence. Le lieu A!

325. Un excalir est tel que si l'un en monte les marches 2 à 2, il en ruse 1; si on les monte 3 à 3 il en ruse 2; la à 4, il en ruse 3, ... n à n il en ruse n-1. un semante quel est le plus petit nombre. De marches que puis se avoir l'escalier.

ajoutour une unité au nombre des marches: le nombre ainsi obtenu sura Rivisible à la foir pur tous les nombres Jepuis 1 jusqu'à n, et comme il Roit Tre le plus petit propiéle, ce soit être leur plus petit multiple. Donc, pour avoir le nombre des marches de l'escalier, on pren.

Dra le plus petit multiple de bour les nombres Depuis 1 jusqu'à n, et l'on en Pretranchera ane unité.

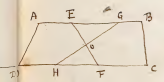
326. Arouver la somme felce serie
$$\frac{1}{n} + \frac{2}{n^2} + \frac{3}{n^3} + \cdots$$
Soit S cetti somme, on peut Ecrire
$$S = \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^3} + \cdots + \frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^3} + \frac{3}{n^4} + \cdots$$

$$= \frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^2} \left(\frac{1}{n} + \frac{2}{n^2} + \frac{3}{n^3} \right) = \frac{1}{n^2} + \frac{5}{n^2}$$

$$S = \frac{x}{(x-1)^2}$$

327. Eventes les Droites qui, aboutissant aux Deux Bases D'un Grapere, le Divisent en Deux parties Egrivalentes, se coupent en un même point.

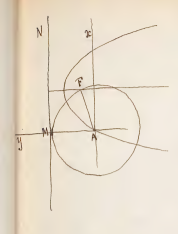
Suit ABCD un trapère, EF, GH Jeur Proites Pout charune le Divise efféctivement en Jeur pouties Equivalentes. Il en Présulte que les Jeur Virangles EOG, FOH sont Equivalents. Mais ils joint semblables. Donc ils sont Cojans. Donc Loutes les Droites EF, GH se coupent en leurs miliaix; Roue.

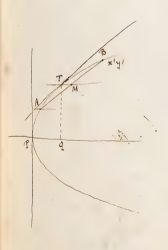


328. Si Dani un triangle on men les medianes, et parles Sommets des parallèles aux médianes, on forme un nouveeu briangle dans lequel les côtés sont Doubles des milianes de l'autre.

329. Courbes à construire (iveling Rollin).

oej.	o of a Management		
	4: 1.14.	y= x2-1 = Vah-1	p=25mw-Coso
y=Sma	x14+y12=1		1
		$y = \frac{x}{1 + \sqrt{1 - x^2}}$	J= 3040
M = Cosa	y=x1-1 = \x2-6x+4	1+11-22	
	was CatTTX.	$y = x \pm \sqrt{x^2}$	9 = 1 1 1gw
y = doyne	y=x lot Th	WEAL TANK	· ·
	2 V2 -1	$y^{1} = x^{1} + \frac{1}{x(x-1)}$	$f = \frac{1}{qg\omega - 1}$
y=agr	$y = \frac{\sqrt{x-1}}{\sqrt{x-1}}$		
		$y = \frac{1}{x+1} \pm \sqrt{x^2 - 1}$	92 = Jin 200
y= 20-1	$y = \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{1-x^2}}$		0 = 1+2 Cosw
Assert to the second	VI-ar	y= n++n	9 = 1+2 Con w 9 = Agra- Con w
y = n+1	112 - 1	/ .	P =
72+1	$y^1 = \frac{1}{x+1}$	$y = \pm \pi \sqrt{\chi^2 - \chi}$	
012 00	. 1.	11	β = 35mw-2601ω
$y^2 = \frac{x^2 - x}{1 + x}$	$y = \frac{1}{1 \pm x^2}$	y=1± VAT-	
1+2			9 = 1+1mw
9 - 2	$y = \frac{x}{x^2 - 1}$	$y = x^1 \pm \frac{1}{x^2}$	7 (44.0
$y = \frac{2-x}{x^2 \pm 1}$		x3-1	$g = \frac{a^7 \cos \omega}{a + c \cos \omega}$
d. XiFl	$y = \frac{1}{x^2 - x}$	$y = \frac{x^3 - 1}{x^3 + 1}$	
		212 - 1	392-2(8+3600)9+15=0
y=	y2 = 1+2	y = 1-23	
		$y = n \pm \sqrt{\frac{1}{x^2 - 1}}$	9 = Tq.00
$y = \frac{2x - x^2}{x^2 - 1}$	y(x2+1) = 12-1		12-25 COHO +1 mo =0
N = N1 = 1		y= 1/2 - V 1/2-1	
	$y = \alpha \pm \sqrt{3} x^2 - 6x + x^3$		b= 52 ymm + 2001 m
$y = \frac{1-x^3}{x^2}$		$y = x \pm \sqrt{\frac{1-x^2}{x^2}}$	1= 3
y - nr	ny 2-2 ny +4y +2 =0	P Marellinz	J = 3+ Ty w
y = 263-1		$\alpha = \operatorname{divy} \sqrt{\frac{(x+c)^2+y^2}{(x-c)^2+y^2}}$	92 = Tgw -1
4	y=-1 + 22-1		
$(y-1)x^2+x-2=0$		b = one by my - areby y	C J = Town = Town
	y=x-1+x	yours = a?	
y2n = 1-23			g= ww-find2
4	y=x-1 ± V1-22	y4+24 = a4	culo-the)
yznexva		y= are by y	$\beta = \frac{\cos(\omega + ks)}{\sqrt[3]{2} \cos^2(\omega - ks)}$
	11 = 12 ±1		
y== (x-2) Vx-1		e-ay= wan	j = - Why = w
	y1 = 1		11) 0- Pp. 2
y^(1-n)= n	±ı	4+4x - 44+4x-44	+ 81 x = 0
*	$M_{x} = \left(\frac{x_{x+1}}{x_{x+1}}\right)^{\pm 1}$		$f = \frac{1}{2} \pm \frac{1}{2} \sqrt{1 + 2 \ell \int \hat{\mathbf{m}} \omega}$
$y^{2}(1-x^{2})=x^{2}$	(x1+1)	Carlot - Table 1	
	y = 1 +1	J= 2a Sinw	f= Pin w+2 Cos w
$y = x + 1 \pm \sqrt{\frac{x}{1 - x^2}}$			
	y 2 = 121+1	p = a Cos 340	J= 3 Ty W
y= n2 ± V1-x	J 127+1		P= Tyw
۷.	$y = \frac{2 - \lambda}{1 + \lambda^3}$	j= √1-25m w	P=1+2 (010)
$y = 2x \pm \sqrt{\frac{x^2 - 2x + x}{4x - x^2}}$	1+23	1=V1-28imw	
- 1 - V A11-12	y= 32-1		g = (Sin w + (MID)
		g = low + Vlora-Vina	J = Co1200
$y = 2n \pm \sqrt{\frac{n^3 - 5n + 4}{n - 2}}$	y= ± Va ± V1-2		
10		gr = fin eus	S= Win - Pin w
y= V - 242 + 6	y=n+Vn4+hn		with -Pin w
	y=x1-1+Vx1-w	J= 1+25mis	p2 = a2+62 cos 200
111 24			
y= 1-22	y = n2 + Val-line	1 = 1+1in w- Cos w	
	*	17.00.00	





330. L'un des forques des pouraboles qui poursent pour un print fine et unt manie Rivertrice (Paradoles de canon). Soit A le point fine, et MN la Rivertrice commune, F le forque d'une des paraboles, on doit toujours envir F A = MA: Porce les payers se trouvent nécessairent, sur un cercle? Il vrit du point A comme centre avec AM pour Rayon.

331. Lieu des Sommets de ces memes par aboles. _ Les fuyers étant tour sières sur un cercle, et le sommet dant aux milieu dela perp. abaisser du foyer sur la directrice, le lieu des Jornmets est le lieu des milieux des directrice. _ le premis pour enu des points du cercle à la directrice. _ le premis pour enu ... (big.) d'l & du cercle sera y + x2 = R2, et et telle dela directrica y = R. Socient al y! les cood. Thun point du lieu, et re y le point du cercle situe sur la mine d'aite, on a n'=n et y'= y+R. A elà y = 2y! - R, et, et en lubstituant ces valuves de ne et y il vient

 $(2y'-h)^2+x'^2=R^2$ $ky'^2+x'^2-4Ry'=0$ eq. 9 lune Ellipse partant box A et M.

332. Lieu des milieux des contes de la parenbole qui betranchent un Seyment constant.

S'i capression Du Sevynt. ATMB, la parabole étant Prapportée au bliamètre TM et à la olgh povallet à la corde à l'extremit du Diam. est 4 x/y/Sin A; Jone 4 x/y/Sin A; Jone

or l'inclin chion de la Gangente etant $\frac{p}{y}$, on a $\lim_{x \to \infty} A = \frac{p}{\sqrt{y^2 + p^2}}$. Fine $\frac{h}{3} \pi' y' \frac{p''}{\sqrt{y^2 + p^2}} = k^2$

on anna el Eq. Jela courbe en Ramplaçant a' y' par luves valeure en fonction de sty et y, coordonnées De M par Prapport à el are PQ et le styte au Journet. or el cap. Dela courbe avec les premions avec est identique en posent or on sent que, a stout flablein Py de florigin T, on a 2p' = 4 ($\alpha + \frac{p^2}{2}$)

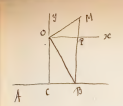
on which authors $x' = 2p\alpha$ of identiquent. $y' = 2p\alpha$ of low flow other $\alpha = y' \cdot \frac{1}{2p}$ flux premion de 2p' devient β_{mc} $2p' = \lambda \left(\frac{y^2}{2p} + \frac{p}{2}\right) = 4 \cdot \frac{y^2 + p^2}{2p}$ et $\alpha' = \alpha \cdot \alpha$ favient $\alpha' = \alpha - \frac{M^2}{2p}$ or on which $\alpha' = \alpha \cdot \beta_{mc}$ or $\alpha' = \gamma' \cdot \frac{1}{2p}$ on which $\alpha' = \alpha \cdot \beta_{mc}$ $\alpha' = \alpha \cdot \beta_{mc$

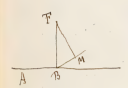
eg. I une parabole konte lembloble à la proposie, si ce ment que le Sommet 1 lest streuns parte à une Bishance 2 4 pr kr. _ La corde AB est syle à cette courbe en M, con elle n'est autre que la type T arum partée parallèlement uvec la courbe.

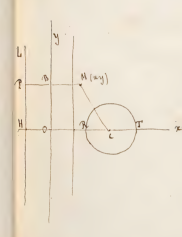
L'implement, car on via par D'enquiernon du Seyment elliptique. Mais if est facile de voir que le lieu des milieux des cordes est cursi une ellipse semblable à la l'in étapant mem centre. En effet, supposer l'ellipse projete Suivant Mr cercle: les seyments (vi unlavres servont oruni constant. Done...

3.33. L'en la boyers la paraboles qui ent

Soit o le sommet et BM la Elghe, T a foyer I une Des paraboles; BF, menie Du foyer à l'intersection De la righe ovec la règhe au sommet, est peups, à MB. on vuit Donc epre le lieu : Revient, à celui-i: F







on Norme un point o et une Avoite fine AB. In print on men In obligna oB à la Dwife: Tupoint B on Elin une perip. on men oM perp. à oB, et l'on Demande le lieu de M.

l'on Demande le lieu de M. Si b = oc = 2B: or on x² = M2. EB = by x²=by eq. Iline parabole Prapporter à ser aver et à son sommet.

334. Lieu In Sommet des paraboles qui ont meme foyer et mem Egh.

Ce problem Revient à celui-ci : on Donne un point F it une Droite AB: on mein BF perp. sur AB: De B une oblique gry. BM et FM porp. 1 in BM. Le beu de M est Evident. un cercle.

335. Diveloppe de la parabole : $y^2 = \frac{6}{27 p} (\pi - p)^3$ 336. Lieu Jes certes des cercles Canogents à une Divite

soit oy la highe Donne, et C le corcle Donne, Sont le Centre est sur l'are des re. M un point du heu.

Il subjet Il exprimer ornalytiquemt. Les convitions de lanquie I'un while avec une stroit et un autre circle: re qui sonnota Jeur Equations entre lesquelles on Eliminera le Prayon variable du cercle Canyent.

De fant Removemen opne le weck sonné pouvant être Canopart à l'autre intorienremt, on entrienremt. il paulia considérer ces deux cas dans l'expression de la distance. Ju centres.

Soit oc = a . La stisterne MC, les cercles chant lan.

gents enterieurement, Suit être Evyale or la Somme des

Prayons R et r: r chant celui du cercle fin. on shoit

Aonc arroir $(x-a)^2 + y^2 = (R+r)^2$

Si ex cercles sont test inter t on await $(x-a)^2 + y^2 = (R-r)^2$

Ame in general (a-a) 1+412 = (A ± 1)2

en autre le circle est l'est à la Broite. Donc x = R. Il climine R, et il vient, en Diveloppant et Riveriant

 $y^2 = 2\pi (a \pm r) + r^2 - a^2$

Ey. de deux paraboles.
on est l'era de as paraboles.

diabsum Julommet ut $n = \frac{a^2 - r^2}{2(a \pm r)} = \frac{a \mp r}{2}$

None, lorsque les circles sont expérieurs, le sommet de la parabole est eur milieu de 0 h; Jams l'outre ces, l'est au milieu de 0 T.

Si elon Prapporte les paraboles à leur Sommet, on voit

are C est leur foyer.

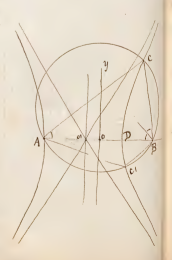
En mine Temps on voit que, pour Trouver les Airectries Ju Peux courber, il fout prendre Du Teux côtes Islane Dery une povallèle qui en soit Distoure De r.

on pouvoit previou que le lieu est Mre portabole, et marquoi la position de la Directrice. Car, d'après l'Enon-il, la Différence des Aistances MC et MB dont être Constamment Egale à r. S. Done un menait on H, Ho stant Eval à r, une parallele HL à oy, la Distorne MP Devroit être soujours Egale à rec. Le lieu est pour une parabole d'ont HL est la Directrice et c le foyer.

337. Lun des prients C Pels que l'anyle B=2A. O Miliu de AB. O A=0B=a. even ox et oy. C(x,y). L'inclination de la Droit AC, ou la Tyte de l'anyle CAB est $\frac{y}{x+a}$ et la Plyte de l'ornogle CBA est $-\frac{y}{x-a}$ on $\frac{y}{a-x}$. or B=2A. None

$$\frac{y}{a-x} = \frac{\left(\frac{2y}{\alpha+x}\right)}{\left(1 - \frac{y^2}{(\alpha+x)^2}\right)} = \frac{2y(\alpha+x)}{(\alpha+x)^2 - y^2}$$

$$y^2 - 3x^2 - 2\alpha x + \alpha^2 = 0$$



Eg. Il une hyporbole.

Si l'on puse y=0, un avec les summet : un chouve

 $n = \frac{\alpha}{3}$ et $x = -\alpha$.

anni l'un du Sommets est en A, Plauter en D, Kiers

de OB = α . Le centre a Done pour abscine $-\frac{\alpha}{3}$, ou

le $\frac{1}{2}$ Pomme des abscines des Sommets.

Propportion la courber à son centre et à ses axes : on

on browne el Ey. Des asymptotes en negligeant la conttunte, ce qui Donne $y^2 = 3x^2$, $y = \pm x \sqrt{3}$, or $\sqrt{3} = 9g$ 60°. Done les asymptotes font avec élaxe des se un anoyle de 120°. — on peut done court prime la courbe.

Le point B est un foyer. Car la bonqueur du Demi-Second ance est $\frac{2a}{\sqrt{3}}$, et celle de l'ance aransvouse $\frac{2a}{3}$. Some l'excentricité c est $\sqrt{\frac{1}{3}a^2} + \frac{1}{3}a^2 = \frac{4a}{3}$, cad. le longreur v v v v

from I. Ce problem peut Sorvir à parlouger un anyle en 3 parties Evales. En effet, circonscrivons un corcle ou Frangle ABC. Dans le reviangle ABC!, l'angle BAC est moitie de clanagle ABC, puisque le promt c'est sur l'hyperbole: Done l'ave Bc'est mornie de l'ave Ac! un le /3 de l'ave Ac13: or cet eve et la morure de l'anyle c. Donc en juignant cc!, l'amoja formi sura le tius de C. Rem. II. on ne voit par 3) about quelle peut être Morigine de la Seconde Branche: Mais il faut Pleman. - gree gre st dans el Ey. primitive a= = 2y(a+x) en peut changer les signes des Jeux membres: par consequent le heu Grown est auni celui des points Tels que l'anyle Supplementaire de B est Double Ja Supplementaire de A: c'est ce qui alien pour les Wianyles wout le Sommet est sur la seconde 6 remené.

338. Soit un point M 9' une hyperbole. Si l'on Joint re point au foyer F', et que elon man par le mem point une porallèle MR à el asymptote, cette parallèle Rencontre la Directure HL en un point al que elon a
MF = MR.

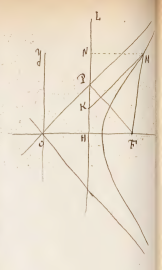
on sait que, MN etant perp. à la directuce, on a MF = $\frac{c}{a}$. l' Hone je prouve que l'un a pareillent, MK = $\frac{c}{a}$, la proportition sura Demontrée. or le Oriangle MNK et Semblable à OPF, sormé en abainant du forçer une perp. F? sur l'asymptote, perp. qui on le Sait, a son più sur la Airectuce. De cett similitude des deux Crionogles un core MK = $\frac{MK}{MN}$ = $\frac{c}{o7}$ = $\frac{c}{a}$: Sone MK = MF.

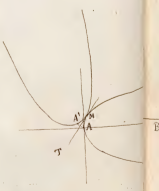
De là , construction Dane hyperbole Font on connaît le foyer, un point et une asymptote: Par le point, on mene une pouvallèle à l'asymptote, et l'on Joint ce point au foyer: on prend MR = MF, et l'on à un print Fe la Directuce: on en obtient un l'econd en cabaissant FP perp. à l'asymptote. La Directuce connue, on connaît le Sommet, le Centre, l'autre asymp. tot i enfin tous les Element, Jel hyperbole.

339. Une parabole roule sur une perabole Eyale, en pardant I une paidion Telle que leurs axes coincidains, on sumandeletien storit per le sommet de la parabole mobile.

Joint A et A' les Sommett des poverboles, et M leur print de content. Je men, la Tamogente commune MT, et loclique de Jonetion AAI, qui est Evilt perp. à la l'égle MT. — Si je pour mais à trouver le lieu M'orit par le point d'interrection de cette perp. avec la l'égle, j'aurei paiclemt. le lieu décrit par le point A'. Car le print en question est le milieu de AA!.

If by I ila parabole itomt $y^2 = 2p\pi$, celle I elce light with $y = mn + \frac{p}{2m}$, it celle I else purp. à la type, moneir par l'imagin, $u \vdash y = -\frac{1}{m}\pi$: I ela $m = -\frac{n}{m}$. En





Elimmont m Dam el Eg. Dela Tyke par cette Reladion, on a el Eg. Du lieu Der joints-milieux

$$y = -\frac{x^{3}}{y} - \frac{py}{2x}$$

$$2xy^{3} + 2x^{3} + py^{3} = 0$$

$$y^{3} = -\frac{2x^{3}}{2x + p}$$

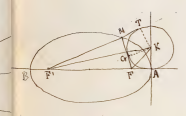
Eq. I have cissoide construit avec le cercle Font le Diametre est $\frac{1}{2}p$. — Rour obtenir l'Eq. In lieu Des Sommets, il suffit De Doubler les coordonnées: pour consient changer Dam II Eq. x en $\frac{x}{2}$ et y en $\frac{y}{2}$: on a cumi $y^2 = -\frac{x^3}{x+10}$

circle Dont le Diametre et p.

340. Construire une Ellipse, connaissant un Sommet, un payer et un point.

Je se présente deux con: 1º. le sommet Donné est sur le ground ave ; 2º. il est sur le petit ave.

1. Las Intion Du problème est fonde sur ce regionim que les Sincetrices des anyles des Prayons vecleurs avec l'aspertie position dellare des x de Rencontrent en un nime point sur la style au sommet del Ellipse. admettons que les d'insectues FIK et FK des amples MF'A of MFA Se Rencontruit en ebfet sur la igh AK: je vois Demontrer qu'alors le point Mest sui élelléps, on que la somme des brayons vecteurs FM et F/M at = 2a. En effet, ex-imprison le corde AGT Tout le centre est K. Il est facile de voir quellon a . FM+MG = FF)+FG, et, oy outant de part et South BFI=FA=FG: FM+FIM=21. l'oit maintenant M le point Donni; A et Ple payer et le sommet sonnes. Juignant FA, il on la Nirection du Grand-ane. Il Clin A'R perp. sur FA. Je joins MF, je min la Binectuce FR De MFA. De K



comme contre once Ak pour Playon je Dévris le cercle: je mini par le point M une Topk à ce cercle: j'ai F' par l'intersection de cette Fleske et de l'arce des re. Aestors le pourbleme est Présolu.

20. on somme le fayer F et le sommet conve le print M. — an print Conve CF pour Bayon, et Du print M avre 2CF-MF pour Bayon, je Di'eris Deur ares qui se eoupent en F'. — le y a Sur solution an problem:

341. - Lieu des projections du centre dell'Ellipse

sur su Manyentes:

 $y^{k} + x^{k} + 2x^{2}y^{2} - a^{2}x^{2} - b^{2}y^{2} = 0$ $P_{1} = P_{2} + 2x^{2}y^{2} - a^{2}x^{2} - b^{2}y^{2} = 0$

342. Lieu des Pommett Des hyporboles ayant muni asymptote et même directrice.

Si llon cherche I about à Diturniner le lieu de foyers

Se ees hyporboles, on voit tout Jesuits que ce lieu se

compose de deux Arvites menées par le point de Dencontre

de la direction constante sonjours perp. à la Airectiece, et le centre de la courbe de monvoint n'ecenourem!

sur l'asymptote, il faut que les Distances de chacun des

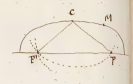
points de l'asymptote aux deux foyers soient Evalu,

ce qui ne peut avoir lieu que jour les deux Arvites en

question. L'une d'ella est prep. sur l'asymptote

d'aprei une propriété connué.

Délà un conclut le lieu Der Summet. Le Prepart à Dait ette counternt: ceux à est le Cos. De l'angle d'est per printe avec l'orne des re, angle qui reste cometant. Some micenociment, les Journett se merwent onni sur Jeux Droites qui aboutissent ou point où la Directuce Rencontre l'asymptot. Cour, pour ces Droites et pour elles seules, le Repport à reste combant. Les d'eux Droites sont et yoû. Cour le cercle Drivit sur



l'orde Cransverse comme Diamètre poine au point d'intersection de l'orymptote avec la Directrice.

343. Déterminer une parabole, connainant le sommet,

une clanifente et le point de contact.

Je Joins le point Romm! M au Sommet. Par le point milieu, li je commaissais la Rivection Dellane, je menerais un Riametre qui comporcit la Type au Sommet ou même point que la Type Romee. Si Rone sur la moisie de la Corde je Rivies un Penni cercle, je commaistrei le point de Prencontre De ce cercle avec la Type, legal sera un point du Riametre, des lors comme. Tout est pini alore.

344. Déterminer une perabole, evernain ant la finertice,

une Caugente et le point de contact M.

le meni MH porp. a la Directure. Je pronts MF=MH, la ligne MF fois ant over la Type un anyle Egal à celui de 14H avec cette Rype. Il où le boyer F.

345. Réterminer une perabole, connainant le

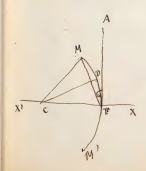
Du fuger un abours des purp. sur les Extes. Les pueut

De ces perip. sont sur la Egre au sommet.

7346. Rétorminer une parabole, comainant une Cigh, un foyer et un point de la courbe.

ven Joint le point au foyer: puis Du proint avec le Prayon verteur pour Prayon, on Dévoit un cercle qui soit être Egt. à la Directuce. De plus, Du foyer on abaisse une poup. Sur le tigle: on la prodonoje Hune quantité logale, on a un point Jela Biroctrice, laquelle est Deslors connue.

347. Pour un print fire F et Flun Rayon variable un vace des aves de cercle dont le centre de ment sur la roth at XIX indéfinie. On prent sur chaque Deur une bruguer constante FAM'FDM = 2a. on remande



le lieu des prints M et M^{\prime} . $g = \frac{2\alpha}{\omega}$ Sin ω . 348. Construire $g = \frac{1-\omega}{1+2\omega}$.

3 de g. Diterminer le lieu Di'crit par un point 3 me virconférence Proulant sur un weele 91 Un Rayon Eval.

Sit M le point Décrivant it F le point d'air il sui l'air parti, desorte que CM = CF. Je prends pour piré à point F et M j'abeline des perp. sur la ligner des centres 00', j'aurai, en appelent R le Royon des circonférences.

FM=f=2(R-01)

Or le Prianople Rectangle OIF Journe, et course du paralletisme de 00'et de FM: OI = R. Cosso. Nonc el Ey. Dubeu Nevint

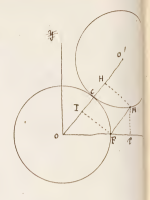
f = 2R (1 - Cos w)

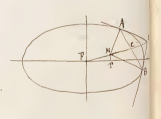
350. L'en Des prients I vi blon peut mener à l'Ellipse Deux normales à anyle Divit.

Soient 0A, 0B Deux Managenter à angle Moit. on Joit que le lieu des points 0 est un circle ayant pour Eq. $2^2 + \beta^2 = \alpha^2 + \delta^2$

Je men les moumais BM et AM. Lewe point de Concessor est sur la Arwit FO, qui et une Diagonale Pu Prectamyle AMBO, et coupe la Pecande Diagonale AB en son milieu C. — Je est facile de voir que ti l'on pouvient à connaître les coordonnées x'y' de C, en aura foisilment la voir d. X y de M. iur un a, d'après ce qui vient d'être Dit,

or il est facile de connaître $x = \frac{x+\lambda}{2}$ or il est facile de connaître $x = \frac{x+\lambda}{2}$. Cur ces coordonnées d'ent les points d'intersection A, B d'ela corde de confect over el celique. L'eq.





Je la corde de conterot est $a^{2}\beta_{1}y + b^{2}2x = a^{2}b^{2}$ et celle de l'Ellipse $a^{2}y^{2} + b^{2}x^{2} = a^{2}b^{2}$ or de la 1 in on this $y = \frac{b^{2}(a^{2} - 2x)}{a^{2}\beta_{1}}$ d'on, en du sevond: et ordonnant

n'(d'b+ a'b'\s^2) - 2 a'bhd x + ahbh - ahb'\s^2 = 0

et les Bracines De cette Eg. sont en abseines Des points

A et B. Lewe Deini- Pomme est sone x1 et clos a

 $\chi' = \frac{a^2 b^2 \lambda}{\lambda^2 b^2 + \beta^2 a^2}$ $\chi' = \frac{a^2 b^2 \beta^2}{\lambda^2 b^2 b^2}$

 $y' = \frac{a^2 b^2 \beta^3}{a^2 b^2 + \beta^2 a^2}$ None

 $\frac{X+\lambda}{2} = \frac{\alpha^2 \delta^2 \lambda}{\lambda^1 \delta^2 + \beta^2 \alpha^2} \quad \text{if} \quad \frac{Y+\beta}{2} = \frac{\alpha^2 \delta^2 \beta}{\alpha^2 \beta^2 + \lambda^2 \delta^2}$ Muintenant, om lieu De Tarier Delà X et Y et D! Eliminer λ et β , je parse errer coordinant polairer. Le prose $\alpha = \beta$ Cot ω $y = \beta$ lin ω , et $\sqrt{\alpha^2 + \delta^2} = h$, D'où $\lambda = h$ Cos ω et $\beta = h$ Sin ω . Snortituant Dany la verleur De $\frac{X+\lambda}{2}$ j'où l' Eq. Juliur

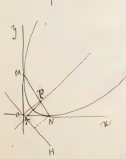
 $f = \frac{2 \alpha^{3} b^{2}}{h \left(\alpha^{3} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{w} + b^{3} \cos w\right)} - h$

En le construitant un Avouve gut il a la forme Dela fig. et que les Diagonales du Rectangle construit Avr les aves lui sont Tytes à llorigin.

351. Lien des fayers D'une parabole qui Roule Dans un angle Droit.

La purabole est tope eux Dech eux. Done, D'apris ume proprieté evenue, l'origine est un point Dela Directure. P.: Done un mine clare Dela parabole, la purp. OH à cet are sura la Airecture, et le Virangle OFT Donnera aF=FIX Linkat an fapaRistor.





FT = 0 F l'in FOT ou p = p l'in FOT. Or on sent que la coule des contacts pourse au foyer, it est peups à 0 F. Nonc le viannyle 0 FN est Brect. en F. De plus la lighe est binectaire de l'annyle HNF. Done le Criannyle brectonnyle 0 NH est Evyal au l'oriannyle 0 FN. Done l'onnyle FOT est Nouble d'ellemyle NOF qu'est ici ω . Done enfin $f = \frac{p}{\sqrt{2}}$

Equation Ih Lieu.

352. (Courbe du Chapeeur de Cwi.). - Etant

avant Alm come A voit dont Dans legnel le Rayon Dela

Bouse est le cliero dell'apoetheme, prenun sur la surface de

ce come un point situs à une dispance acq. a du

Sommet, et de ce point comme centre, avec une ouverture

de compas ayale à l'aracez une courbe sur cotte

surface. Supposer ensuit qu'on developpe cette. Surface

sur un plan, ce qui donnera un secteur viculaire.

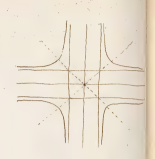
on Demande l'Eq. Dela courbe trade par le compas

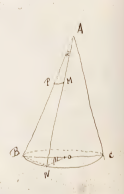
A perenue plane par le developpement.

Soit ABC le cone Devit Donni, que le Suppose Malord acq. M le print pris pour centre, MP le Rayon Bérivant, Pun point Su lieu. Je mine le Generatrice AN pour le print M, et je joins No. Prin je pose AB= l MP = r AM = a OB = b AP = p

emojle $\mathbb{R}AM = 2$ anyle $\mathbb{R}ON = \beta$. — Le Priangle $\mathbb{R}OM$ me some $\mathbb{R}^2 = a^2 + \beta^2 - 2a\beta \cos 2$, it le Prianyle isorcèle $\mathbb{R}OM$ donne $\mathbb{R}N^2 = 2l^2(1 - \cos 2)$. Ne même le Prianyle isorcèle $\mathbb{R}OM$ donne prince $\mathbb{R}N^2$ $\mathbb{R}N^2 = 2l^2(1 - \cos \beta)$ solvi l'on conclut

Si llon Developpe le contr. on obtient un Secteur tri culaire Dont le centre ent A et le Prayon l. appelous we l'anogle que forme alors la Gendratie AB avec AN, on el anogle Du Prayon verteur AP





avec la ligne AM que de prents pour are polaire. Les dres etant entre eux comme leves Prayous, on a

B: arc BN :: 1: &

w: arc BN !! 1: 1

$$\beta b = l \omega$$

$$\beta = \frac{l \omega}{l}$$

Cette valeur De A substitue dans la Dernière Eyalité Donne l' (1- losa) = b2 (1- los lw)

A lon

 $\cos \alpha = \frac{\ell^2 - \ell^2 + \ell^2 \cos \frac{\ell \omega}{\ell}}{2}$

et la 1 r Ey. Devient, par la Substitution De cette valuer De Cusa:

Telle ut l'éq. In lie Jans Toute sa généralité. Ily introduis les Conditions $\alpha = 3$, r = 2, $b = \frac{1}{3}l$, et je Détermin la finj. enacte de la courbs. PIG. Devient $4 = 9 + 9^2 - 69 \left(1 - \frac{1}{9} + \frac{1}{9} \cos 3\omega\right)$ $\rho = \frac{8 + \cos 3\omega \pm \sqrt{19 + 16\cos 3\omega + \cos^2 3\omega}}{3}$

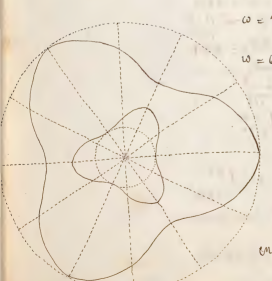
 $\int \frac{g \pm \sqrt{ig}}{2} \begin{cases} f > 4 < 5 \\ f > 1 < \frac{4}{4} \end{cases}$

 $\int = \frac{7 \pm 2}{3} \quad \begin{cases} f = 3 \\ \phi = \frac{5}{3} \end{cases}$

alvir in a 3w = 180°. our belar, le Cos. Repense Dam un vidre hwerse pour les memes états de grandeux. Ce qui Ronnera la courbe figure à conter.

agh à la courbe.

en Puttanchant -291 (8+ cot 3 w1)+15 =0 3 (9 | - 9) (9 | + 5) - 16 (9 | - 5) - 2 (9 (cm 3 w) + 9 cm 3 w) = 0

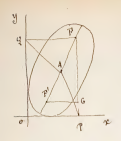


Il ajouk et je Britsernche 201 Cos 30. Il ai alves 3(51-1)(61-1)-16(61-1)-25/(6430/-6430)-2 CA 30 (81-1) =0 or le hifference Cos sw1 - 64 200 se transporme en 2 Smillout sw] Smil (swl-sw) De sorte gulen Divisant par w - w, ll Eq. Devient [3(1+p)-16-2ω13ω]+ 6ρ15m 3/ (ω+ω) - 2/ ω-ω) = 0 et fernant w/=w, I vient (6 p - 16 - 2 (00 sw) + 6 p Sm sw =0 $\Theta_{f} = \operatorname{Tg} V = \frac{6 + \ln 3\omega - 3f}{3 \sin 3\omega}$ Turn w=0, on a f=1 et f=5, Jone My V= 20. Done la lyte ist perp. om Nayon vectur. De niene ouri lorsigne $w = 60^\circ$, et gron a f = 3 on $f = \frac{5}{3}$ la lighe est encore perp. con Gyv = 00. 353. Mioreme. Le produit des purps abain as 6) or freyer Dell Ellipse sur une Egk est combant it eyor our curre du 2 popul and. Port yM=PM=p, tyF=IT'=Z. Your awans TIFM. FIM = (p+2)(p-2) = p2-22 I myrou OM, OM=a + p2 = a2 - 042. 042= = 12-22. Donc pr=a2-c2+22. Alon pr=22-c2=6. cuttre Bemonstration. Poit w Clangle MF'z=MFT. Les Jeur Priangles MOF et MOFI Tonnent $a^{2} = c^{2} + b^{2} + 2cb \cos a$ $\cos a = \frac{a^{2} - c^{2} \cdot b^{2}}{2cb} = \frac{b^{2} - b^{2}}{2cb}$ $a^{2} = c^{2} + 0^{12} + 2c0^{1} \cos \omega$ Cos $\omega = \frac{c^{2} - a^{2} + 0^{12}}{2c0^{1}} = \frac{b^{12} - b^{2}}{2c0^{1}}$ $\left(\beta_{1}-\beta_{2}\right)\beta_{1}=\beta\left(\beta_{1},\beta_{2}-\beta_{3}\right)$ Delà A Aldainant &2 (5+51) = 551 (5+51) &2 = 551 354. Lieu des foujois D'une Elligse qui Proule Deurs un

100. Solution. - on sait que le lieu des prieds des purps. abaitses

anyle Droot.

M' P



Du fayer sur les clangentes est un corcle Advit her le grand are comme Mametre. None AP = Ay = a. Soit w lange

Grientle AFI

$$e^{1} = y^{2} + c^{3} - 2 cy \cos \omega \quad \text{for } \omega = \frac{y^{2} - \delta^{2}}{2 cy}$$

Grisneyle AFI

$$e^{1} = y^{2} + c^{3} - 2 cy \cos \omega \quad \text{for } \omega = \frac{y^{2} - \delta^{2}}{2 cx}$$

$$f^{1} = y^{2} + c^{3} - 2 cx \sin \omega \quad \text{find} = \frac{x^{3} - \delta^{2}}{2 cx}$$

$$f^{1} = y^{2} + c^{3} - 2 cx \sin \omega \quad \text{find} = \frac{x^{3} - \delta^{2}}{2 cx}$$

$$f^{1} = y^{2} + c^{3} - 2 cx \sin \omega \quad \text{find} = \frac{x^{3} - \delta^{3}}{2 cx}$$

$$f^{1} = y^{2} + c^{3} - 2 cx \sin \omega \quad \text{find} = \frac{x^{3} - \delta^{3}}{2 cx}$$

$$f^{2} = y^{2} + c^{3} - 2 cx \sin \omega \quad \text{find} = \frac{x^{3} - \delta^{3}}{2 cx}$$

$$f^{2} = y^{2} + c^{3} - 2 cx \sin \omega \quad \text{find} = \frac{x^{3} - \delta^{3}}{2 cx}$$

$$f^{2} = y^{2} + c^{3} - 2 cx \sin \omega \quad \text{find} = \frac{x^{3} - \delta^{3}}{2 cx}$$

$$f^{2} = y^{2} + c^{3} - 2 cx \sin \omega \quad \text{find} = \frac{x^{3} - \delta^{3}}{2 cx}$$

$$f^{2} = y^{2} + c^{3} - 2 cx \sin \omega \quad \text{find} = \frac{x^{3} - \delta^{3}}{2 cx}$$

$$f^{2} = y^{2} + c^{3} - 2 cx \sin \omega \quad \text{find} = \frac{x^{3} - \delta^{3}}{2 cx}$$

$$f^{2} = y^{2} + c^{3} - 2 cx \sin \omega \quad \text{find} = \frac{x^{3} - \delta^{3}}{2 cx}$$

$$f^{2} = y^{2} + c^{3} - 2 cx \sin \omega \quad \text{find} = \frac{x^{3} - \delta^{3}}{2 cx}$$

$$f^{2} = y^{2} + c^{3} - 2 cx \sin \omega \quad \text{find} = \frac{x^{3} - \delta^{3}}{2 cx}$$

$$f^{2} = y^{3} + c^{3} - 2 cx \sin \omega \quad \text{find} = \frac{x^{3} - \delta^{3}}{2 cx}$$

$$f^{2} = y^{3} + c^{3} - 2 cx \sin \omega \quad \text{find} = \frac{x^{3} - \delta^{3}}{2 cx}$$

$$f^{2} = y^{3} + c^{3} - 2 cx \sin \omega \quad \text{find} = \frac{x^{3} - \delta^{3}}{2 cx}$$

$$f^{2} = y^{3} + c^{3} - 2 cx \sin \omega \quad \text{find} = \frac{x^{3} - \delta^{3}}{2 cx}$$

$$f^{2} = y^{3} + c^{3} - 2 cx \sin \omega \quad \text{find} = \frac{x^{3} - \delta^{3}}{2 cx}$$

2°. Solution . - Svient my n'y les coordonnées des June payors. on aure, I après un objecteme connui: yy = 62 na = 62. Int a llample FFIG

y'=y-26 Sind Some y2-20 y Sind = 62 Sind = 42-62 $- n^2 - 2cn \text{ ford} = b^2 \text{ ford} = \frac{n^2 - b^2}{2cn}$ n1 = n - 2 c Cos2 Sin 2 + Cost 2 = 1 . I low elfy. In hen.

3º. Solution. - Lorsque l'ellipse est Prapportée à son centre, et que l'on freit courner autour Il elle un Systeme De Teure Rangenter à anyle Droit, le point de concours De les ceangentes Dévit un corcle Sont le Mayon est Var+62 et qui est concentragne à el Elijso. - Pili. programent, si les Cangentes sont pines et el Ellipse mobile, il et Bien Evident que le center Divire un Cercle, First le centre sera en 0, et Dont le Rayon sera Var-li. Pi None en Derigne par a Boly ever-. Tonner du centre :

21+ B2 = a2+ 62 Maintenant le cercle d'vrit du point à comme centre orner a pour Prayon, Jans la position actuelle 9 el alipse, rencontr lu anei en 2 et 2, et a pour ly. (1-2)2+(y-13)2 = a2

Si llon fait successiont. I = o et y = o il vient

$$y^{2}-2\beta y+b^{2}=0$$
 $y=7$? (word). In forget $x=7y$

Show from Alwhit $\beta = \frac{y^2 + b^2}{2y} \qquad d = \frac{n^2 + b^2}{2n}$ $\frac{(y^2 + b^2)^2}{4y^2} + \frac{(n^2 + b^2)^2}{4n^2} = a^2 + b^2$ $\frac{(y^2 - b^2)^2}{4n^2} + \frac{(n^2 - b^2)^2}{4n^2} = a^2 - b^2 = c^2$

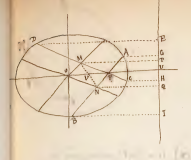
Le Solution. Soit ay 2+ 6 x = a 2 1 1 leligne Prapporte à Jes arus. Dans cette hypothère, el Eq. Desa Canayente or scrait $y = mx - \sqrt{a^2m^2+6^2}$. Et par Juits belongueur FP Dela perp. abainsée Du poyer F sur cette Agte a pour expression $-mc + \sqrt{a^2m^2+6^2}$. Le Agte og est de memi $\sqrt{1+m^2}$ $\sqrt{a^2+6^2}$ et a longueur Fg est $\sqrt{\frac{a^2}{m^2}+6^2}$ or les longueurs sont précisement for el x et ily du fuyer F: par s'apport our erres actuels y ox. Je me 1 augit Done que 21 Chiminer membre les terre Prelations

 $M = \frac{-mc + \sqrt{\alpha_1 m_1 + \beta_2}}{\sqrt{1 + m_2}} \qquad M = \frac{-c + \sqrt{\alpha_1 + \beta_2 m_2}}{\sqrt{1 + m_2}}$

I l'est avantaujur pour il Elmination de Brimplacir m par Aa valour $m = -\frac{\sin d}{\cos a}$, a itant el anugle qu' fuit clare EF' anc ox. Il vient ouns

Jl ut envient que les Brodicaux Doivent être les coordonnées In centre A. En expect la fomme de leurs cavres = $a^2 + b^2$.

Le 10th devie un cavre Donne $y^2 - 2cy \sin z + e^2 \sin^2 z = [a^2 - b^2] \sin z + e^2 \sin^2 z = [a^2 - b^2] \sin z + e^2 \sin^2 z = [a^2 - b^2] \sin z + e^2 \sin^2 z = [a^2 - b^2] \sin z + e^2 \sin^2 z = [a^2 - b^2] \sin z + e^2 \sin^2 z = [a^2 - b^2] \sin z + e^2 \cos z = [a^2 - b^2] \sin z + e^2 \cos z = [a^2 - b^2] \sin z + e^2 \cos z = [a^2 - b^2] \sin z + e^2 \cos z = [a^2 - b^2] \sin z + e^2 \cos z = [a^2 - b^2] \cos z = [a^2$



-this is small

The melant of the State of the

355. La l'anne des courses mences pour un foyer de l'Ellipse parallètement à un système de Monnetres costs ayans est constante

Soit EI la Directural. $AF = AG \cdot \frac{c}{a}$ $DF = BI \cdot \frac{c}{a}$ $AB = \frac{c}{a}(AG + BI)$ Funcion $CD = \frac{c}{a}(DE + CH)$

Or AG+OT = 2NQ T & DE+CH=2MP none

 $A R + CD = \frac{2c}{a} \left(N Q + M P \right)$

Mary OMPN Nort in parallelogramme, No+MP=2VU

 $A \mathcal{D} + C \mathcal{D} = \frac{A C}{\alpha} \cdot V U$ or $V U = \frac{\alpha^2}{c} - \frac{c}{2} = \frac{2\alpha^2 - c^2}{2c} = \frac{\alpha^3 + 6^3}{2c} \cdot A \text{ and } c$ $A \mathcal{D} + C \mathcal{D} = \frac{2(\alpha^3 + 6^3)}{2c} \cdot A \cdot C \cdot C \cdot C \cdot C \cdot C + C \cdot$

La value de cette combande pouvoit être prevue. Cen 11 l'an pound le grand are pour et une des cordes ...

356. Juelle est la condition pour que une Ellipse et une hyporbole dont les eixes ont mem. Dixection de conquest et anys Doit?

 $a^{1}y^{1} + b^{1}x^{1} = a^{2}b^{1}$ (1) $a^{1}y^{1} - b^{1}x^{1} = -a^{1}b^{1}$ (2)

les curbs, anyul. Les Egles sont

 $\frac{\partial^2 d^2 x^{12}}{\partial x^2 \partial x^{12}} = 1 \qquad \frac{\partial^2 d^2 x^{12}}{\partial x^2 \partial x^{12}} = \frac{\partial^2 d^2 x^{12}}{\partial x^2 \partial x^2} = \frac{\partial^2 d^2 x^2}{\partial x^2} =$

Eliminum n^{12} et y^{12} entre (1), (2), (3): il vient $c^2 = c^{12}$

Done les deux worder Dowent ebre yomofocales.

356. Suit pair un point que. M'sur une llips. Pari le point et les Jeux poyers F' et F! un pait paner un circle La Droit CH mende au point M par le point vir le cercle Rincontre l'ane Jes y est la nomale au point M.

En effet, Nove CF = CF1. Cla post, si per c on mine Co parallele ou grant eve, Al Mon foint CF jesis que Sim MCG = a . En elifet

Pin MCG = CONICM Sin FCG = CONICF or to Clar Joint M it F' are point I, CI chant un Monte, les deur obrienneles Rechenger IMC et IFC amount Cut MCI = CM Con ICF = FC

I wi Sin F C G = CM Sin F C G

Le quadrilatere moviet CMFF Donne, I après un ay, comm FF! CM = (FM+F'M) CF cur CF'=CF

$$\frac{2 c \cdot cM = 2 c \cdot cF}{\frac{\sin M c a}{\sin F c G} = \frac{cM}{cF} = \frac{a}{c}} \qquad (x)$$

357. Une l'earle Donne De position run writer une Impinité Il Ellipses ayant mines foyers l'ar les points I intersection on men Deux Cangentes, et flon Bemande le lieu des point de Rencontre. Prient 2 et po les coordonnées In point de Prenoutre.

on ales 3 Eq.

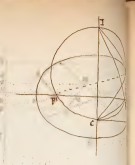
07-62=c2 y=mx+p et alby+6222=0161 et les Jeur Dumives Doivent Prepresenter la mine Drah :

 $m = -\frac{b^2 a}{a^2 b}, \quad p = \frac{b^2}{b}, \quad a^2 - b^2 = c^2$ il 11 augit 91 Celiminer a et 6. ce qui Doine

B = - 1 2 - 22 Eg. I Tune Drock purp. à la steante Donne.

Dans une Ellipse, la Druit qui Joint le 359. Centre au point de whowes de Jeux Cangentes pune par le milien de la corte de contact.

I remain pour our very to le Biametre pursant par



(x) le n'était par la peine de 3 Tappeler Sturm pour inverter une demonstration pareille. - Te suffit De remorquer que, c'etant le milien De lave FCF! MC at bissectrice De l'angle FI le point de convenir des Canquetes, et pour eixe des 2 son Conjugue. Le point d'on les Canquetes sont. Mores étout sur l'aix des y et ayant pour visonne s, l'équile le confect sera

eq. I une s'with porullèr our s. Some la wide est Divine un Ieur parties Egels par la sviet mena In Centre au point de concours.

35 g. Les Biogenales du parallele gramme un conscrit à et ellipse forment un System de Diam. conj.

le centre: car dans elellipse le centre est Enjalent. Dishant de deux Elgher parallels g cg.

2°. Cer Diagon. sont 2 0. conj. En eppet MN worde
De contact de B est partage en deux parties Egnes
par BD (Obj. portiedent). De mein Ac Borrise
9 M en deux parties Eggels. Mais y N eteent un Diam.
9 M it MN sous dans corber Supplementaires. Done...

360. D'Kutla Rivertice: DeM une Picembe gig. ME, une Droich parant par la point M et pour le forger F. on Joint CE et FO. FD Dineck Plangle CFE.

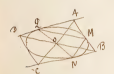
. En effet on a CF:MF: CH:MK

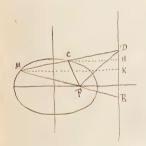
DATE CHILMKIE CDIMD

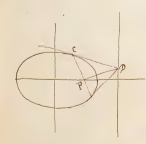
CF: MF :: CD: MD

Done Fo est Princebire de Clarge exterieur ou Priange

Supposons que le print M de Prapperend du point c jutqu'il e communer avec lui: la Sérante Deviendra la transperte cD, at la proportiet ne cere pai D'envoir lieu. Mair MF et CF de conforment, et pair luit prement m anoge de 180°. Donc la Binedia de cet anoge, su FD dera pays. Sur CF: Donc de pair un point dela Assential on men deux Fransqueter la corde de constact para aufoyet, et la projet qui va du fi point d'ou elles sont inner eu fayor est purp, sur la corde de







content. Cette propriété d'applique Egalent un autres coniques. _ En voitre d'ans la pourebole, les Deux Clangentes sont oi anogle Drivit. Dans les Deux autres voirignes,
l'anogle des Cangentes n'est même pas constant.

361. L'en Tes promte M ou vont concorrier Tens à Jeux les Cangentes meneus par les entremités Je Jeux Diametres conjugues.

of 1 kg. y= mi + Vel mi + b2

Pusobre par Brapport à m, Donne les Directions Des Deux reanyentes menes par un grant sey. Tour que ces coordonnes a ety soient celles D/m point Du lin, il pant que le produit des Bracines Del' Ey.

Soit leget $a = \frac{b^2}{a^2}$. Some

relation entre nety gris et l'Ey. Tuliu: elle donne d'y 2 brai = 2 arbi

Eq. I une selipse emblable à la premiere.

Delo un Addrit lelieu Des points De Bencontre Delo voide De contret orvec la Aroite qui Joint le centre ou point De concevers Des Canogentes parallèles à Jeux Dia-metres conjuguels. Cor ces Peux Droites forment les Diagonales De pour Cours Des Canogentes pour les par corrès. In point De concever Des Canogentes sont Doubles De celles De point en grestion. Done le bien De celui-ci est

 $4a^{2}y^{2} + 4b^{2}x^{2} = 2a^{2}b^{2}$ $a^{2}y^{2} + b^{2}x^{2} = \frac{a^{2}b^{2}}{2}$

Cette Ellipse est le lieu des mobile estions Precentivent de conde de contact. - de Subfit de faire voir que si l'un coupie cette Ellipse a'y + 6 2 2 = a'b', la point 2/5 estorat sur el Ellipse a'y + b'a' = 2 erb', les Jeur point 1 interrection coin cident en en Suil. - De l'éq.

```
e) classion on siduit
                 y = \frac{b^2 \left(a^2 - dx\right)}{a^2 b}
    \frac{b^{\lambda}(a^{2}-2x)^{2}}{a^{2}h^{2}}+b^{2}x^{2}=\frac{a^{2}b^{2}}{2}
2b^{2}(a^{2}-2x)^{2}+2a^{2}h^{2}=a^{\lambda}h^{2}
             2 (6127+ 0761) 11-4 a fren + 2 alb - a 461 = 0
La condition 91 Espelite Der Pracines est
         2 a4 b4 22 = [2 a462 - a462] [622 2+ a762]
             2 8 h 2 = (2 8 r - 13 r) ( a 1 1 + 6 2 2 r)
on, in rude de el la. arpr+ br22 = 202 b?
               b+ 21 = arbi (262-132)
                 22 bi = 20162 - a1/32
                  a2/31+6222=20262
ce qui est. avne ... igfs.
    362. Leu Der foyers Des pouraboles organt minu
Directice of mine Tungente.
    I c prints et Eq. aux fogus
             (x-x1) + (y-y1) = (my + nx + p) 2
En prenent la Directrice pour e axe des y, on soit
avoir p=0, m=0. et de plus, comme la conche est
une parabole, un doit avoir m'+n'=1. Done
ia nº =1. Ce qui Bréduit el Eq. à
              y 2-244 - 2221 + 212+412=6.
  Soit y = k n une Secant. on aura pour les points
6) I intersection
             Kin'-2kyla-2ala+11+41 =0
 et la Seiante Devenant Panojente, el Ey. a Deux Bracines
Egalus, cal. que (Kyl+ 21) 2 = k2 (212+ y12)
                  2/ky|x| = x^{1/2} \left( |k^2 - 1| \right)
                    2 Ky! = nl (K2-1)
```

une d'air parant pour blorigin. D'one belieu est Le lieu tu bomment est ouvir une D'ovid. 108

363. Le centre 9 un cercle de Bayon constant à se ment Sur une d'roite fixe A 03 habéfinie. Seur un point fire o on lui men des le cantes o M parant par le centre. Lie des points M.

L'I Ey, Lu Corrle at

$$(y-\beta)^2 + (x-2)^2 = r^2$$

2 Mant Mabrin variable Du centre. Et l'Eg. Lu Prametre men parle point o sera

I climin 2 explai
$$y = \frac{6}{a} x$$

$$y = \frac{4}{a} \sqrt{r^2 - (y - 6)^2}$$

Cette courle est la Conchoide.

364. La mine methode epni a Servi (349) pour Determiner et Eq. De et Epicyelvide anyondrés par un arche de Rayon Eugel, peut encore ibi empergie si celui-i a un Proyon Double.

position porticuliere. Done conver le print dévisiont, il suffit de mener NP foisant avec la ligne des centres un anyle régal à NOP = w : car un voit facilement qu'alor l'ave BM=

o llougin. M (ry). 1 le

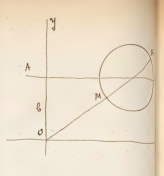
Payon du grand will. $n = 0R + RR = \frac{3}{2} r \omega_{\omega} + Q M$

or
$$gM = -\frac{1}{2}r (M 3 \omega)$$
 Some $x = \frac{1}{2}r (3 (M \omega) - (M 3 \omega))$

en bien en crantformant Cos 300

$$y = 0 | R - 0 | y = \frac{9}{2} r \int \dot{m} \omega - \frac{1}{4} r \int \dot{m} s \omega$$

$$= \frac{1}{4} r \left(3 \int \dot{m} \omega - \int \dot{m} s \omega \right)$$



it, en thempement by 3 ω $y = 2 r Sin^3 \omega = 2 r \sqrt{1 - 60^3 \omega}^3$

Il 11 augit Il Climiner is entre en Jeux Eq. Jelus Clim
om withi

\[
\alpha^2 = \sigma^2 \left(g \left(\text{los}^2 \omega + \delta \left(\text{los}^4 \omega - 12 \left(\text{los}^4 \omega \right) \]

\[
\alpha^2 = \sigma^2 \left(g \left(\text{los}^2 \omega + \delta \left(\text{los}^4 \omega - 12 \left(\text{los}^4 \omega \right) \]

\[
\alpha^2 = \sigma^2 \left(g \left(\text{los}^2 \omega + \delta \left(\text{los}^4 \omega - 12 \left(\text{los}^4 \omega \right) \]

Substituted Sam et Eq. $y^2 = \lambda r^2 + x^2 + y^2 = 0$ Substituted Sam et Eq. $y^2 = \lambda r^2 (1 - \log^2 \omega)^2$ if went $27 r^4 y^2 = \lambda (y^2 + x^2 - r^2)^2$

la courtique envendre par des Programmes pour cette Eq. est la courtique envendre par des Programs himinoux paral. lites à classe de Préférchisant du une Surface Sphoique.

365. Soient Crois coniques ayant Peux points com.

muns. Les crois courses communes mences par les autres
points Mintersection se coupent en un mem, point.

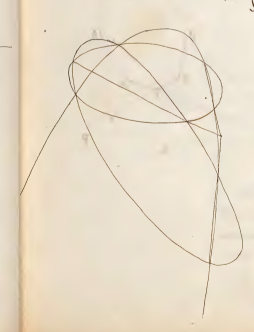
Soient les Eq. Des 3 coniques

 $Ay^{2} + Bxy + Ca^{2} + Dy + Fix + F = 0$ $A'y^{2} + B'xy + C'a^{2} + D'y + E'x + F' = 0$ $A''y^{2} + B''xy + C''x^{2} + D''y + E''x + E'' = 0$

Je prends pour ane des se la corde commune aux dernis exercis exercis, en beissant y=0 dans les crois Exprations, il fourt qu'elles Devienment Dentiques. Je fourt Donc que elon ait C = C! = C!!, E = E! = E!', F = F! = F!'.

: Si maintenant de bletranche les Jeur premières Equictions elune de l'autre ; j'ai el Eq. (A-A') y'+ (B-B') ruy + (D-D') y = 0

à cer deux courber or cette Eg. le Dicompose



en Tourfacteurs, y=0 qui est ℓ ℓg . Dell'aixe Des x, et (A-A')y+(B-B')n+(D-D')=0

gni est ni cessairemt. Plantre evide commune. De nume en Pretsenchent la 3º. Eq. I ala 1eñ j'aurei Plag. I lun lieu Inscent Deoprie forme de l'are des x et de el cutre coule commune dont l'Eq. sera

(A-A") y + (B-B") n + (D-D") = 0 Me aintenent, in fretranchant el Eg. Les deux cordes Elme Sellautre, j'ai el Eg.

(AI-AI) y + (B-BI) x + (D-DI) = 0

on Putranchant Gell Eq. Dela 29: conique alle Jela 30;

j'obtains incore un lieu Du Second Duyro, form Dellace
Du x it de la corde commune Dont l'Eq. at porcionant

(AI-AI) y + (BI-BI) x + (DI-DI) = 0. A onc les 3 cordes commune

nes se coupent in Mr meine point (Sturm).

De cette proposition Découle Immediatement da Di. monstration De et Hexayramme mystique de Gascal.

Si Mon probonye la côtes opposés Flam Héraugune inscrit Dans une conigne. les points de concours de ces cotés sont en ligne droité.

En effet les Deux Droiks AB et GE Devient des comme unlieu Du 2°. Deuxo, De nome quel Système Des Droites BC et DE. comoi avec la conique wiscome criff, y'ai 3 lieur Dusecond Degre

qui le coupent en 2 point B et E. commune à tous crois. Si sonc on mone les condes communes pour les errites point I intersection, illes con converont en un meme point, et la conte commune com deur lystèmes I D with est la ligne HK, la conte-commune à la conique et en system Bc, ED est le coté CD, et la course commune à la conique

-100

et au Système AB, GE, et le wolf AG. Done AG, CD et HK concombront en un même point. Danc les points le concower FK H sont sur une même Droit.

Pricipuognement: Sovient A 00 C D E & Six points Domnies: par les 3 premiers en peut cheujeurs four pamer me conique. S: les prints De consums des coles opposés De 1 Housegone preme pur les Six points land en ligne D'roite.

la conique parse par le sisième point.

Supposant in affet qu'elle n'y pane par, et suit A le print. Soit au contraire A' le print où elle Renan. tre le cost de l'Heragone. about d'après locy. Direct, les 3 prints F' K H sout en ligne D'wish: ce qui est absurble, puir que F K H sout en ligne D'wish part hypotyès.

ac consignence. Etent Données cinq points D'une conique, d'orman la scangente. It l'un suppose que A 10 suppose que A 10 suppose que A 10 supposer sur supposer sur se son probange & F, et BC, en Cramenquent que cer Deux cole sont morre opposer: car le sont esperies par A 8 et par le coh Infant. part A 6 on Joint & D et D, et l'on probon. que : puis par H et F on mine une Drocke qui s'un tentre le probangement De CD: on Joint le point D'intorrection our point &, et l'on a la l'aple. Comme on peut commaité une mémbre de printe De la courbe, il s'unait qu'avec De Juinte Devinte De la courbe, il s'unait qu'avec De Juinte Devinte De la courbe, il s'unait qu'avec De Juinte Devinte De la courbe, il s'unait qu'avec De Juinte Devinte De la courbe, il s'unait qu'avec De Juinte Devinte De la courbe ; il s'unait qu'avec De Juinte Devinte de courbe de courbe de la courbe de la courbe de la course de la courbe de la

Now 382.

meli, les Elghes aux l'emmete du Obianyce vent rencentres les cortes apparles en à pointe qui Sourt enligne D'evide. L'. Consequence. He cayone De Brianchon.

366. Alun point the on mene du rangentes à des cercles concentriques. Lieu des points de contret.

$$n'+y^2=R^2$$
 $2n+\beta y=R^2$

x1+42 = 2x+By

Eq. I'm cercle ayant Ro pour siametre. Envit. 367. AB = Grut. AM, perp. sur BA = Const.

Lim De M.

$$y: a:h:l \qquad a = \frac{ly}{h}$$

$$x-a:b::h:l \qquad b = \frac{l(x-a)}{h} = \frac{l(hx-ly)}{h^2}$$

Substituent (12 hr) y2+ h2x2-2 lbry-h4=0

Ellipse. 0 le untre. _ de marimum de x est l.

368. Lim Des Sommets Des hyporboles organt manne

fuzzer et mine arymptote.

Sirent prises pour aver l'asymptote et la poup. E'k abainer su puyer sur l'asymptote. un sait que KF=6, 0K=a.

Soient ne et y les coord. AP et PK JuSommet A.

$$0T = a :: a : a - n \qquad 0T : b :: a : y$$

$$0^{2} = 0F(a - n) \qquad ab = 0T \cdot y$$

$$\frac{a}{b} = \frac{a - n}{y}$$

$$ay + bn = ab$$

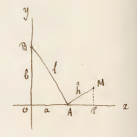
Eq. Dela Awit OF.

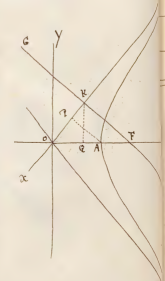
Maintenant, comme OA = a, le point A Doit 12

obrouver la m cercle Discrit In proint O comme certre

avec a pour Prayon, Dont 11 Eq. est pour contegt.

y + 22 - 2 ax = 0





Si mons Eliminon a entre ette Eg. et celle de vot nous annons el Eg. Tulieu on Ervine

$$y^{2} (b-y) = x^{2} (b+y)$$

$$n = \pm y \sqrt{\frac{b-y}{b+y}}$$

on mit que le problème Bevient à celhi-ci i on Don.

ne un tercle De Prayon voisable Dont le centre de prov.

mens sur Une Droite fire, et qui Preste coustamment

(gt. à une Droite perp. à la 1 m. par son centre et un

paint fire on mene des Sécentes: on Demande lelieu

Des points D'Intersection. — ou Bien enverd: un Donne

un anyle Droit it un point sur Un de su côtés. Dan

ce point on mêne des transversales et l'un prend à

portir du prient ou elles Prencontrent le Second rôte

une dristance Espale à la distance de ce point automnts.

Otrover le lieu des points oursi Détermines.

En construirant le lieu soit 61 apris son leg. soit geométraprement Playrie le Dornier Enonci, un lui Crounda
forme sei Indique. Peste point più, o l'origine
on les ommet dellangle d'riot, o P = 0 q = b. Les
Egha à l'origine souteu boin cetre en dellangle dis ans.
Le manimum d'aducine dela seranche o Peroverpond à
el vidonne y = 6(VS-1)

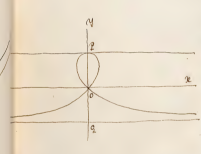
on peut encore Aronner l'Eg. Inlieu par faméthole de Bransformation de coordinaires. Les formules sont (over flect. à ax. blet.)

$$\mathcal{X} = m + \pi l \cos 2 - y l \sin 2$$

$$y = n + x | \lim_{n \to \infty} x + y | \cos x |$$
or $m = 0$ $y = \frac{a^2}{c}$ $n = Ky = \frac{ab}{c}$. De plus
$$\lim_{n \to \infty} x = \lim_{n \to \infty} x = \lim_{n$$

Man rea yes. Done

Strophorde,



a'-ax!-by = ac . ab + bx'-ay'=0 in withe c' = e1 2 + 62 I fait climiner a et c entre ces 3 Equations. 369. Une Ellipse Course outsur Jeson centre. in Demandelelier Du point De contact 9/ une Manyente constamment parallele à Une Direction Donnée. Suit on la Direction Donne, M lapoint de 1 y/ $\alpha^{2} + y^{2} = b^{2}$ $\alpha^{12} + b^{12} = e^{2} + b^{2}$ ab = albismy et comme bismy = y ab = aly Il faut climiner a chel entre ces os Eig. ce gris some y (12+47-01-67) - ar 62 =0 on humande le lieu Des Intersections de la mein Monnyente evre le Grand eine out. _ Supposons flelligne Prapporte à lon centre et à ser aus. L'I Eg. de la règle 4 = - mn + Vaimi+ bi m = Eg o NS alon 08 = Vam2+62 Oh = NP = 05 Cm. are Tym = Vam1+6 Et cette benymment et priscisionent el y de N. En outer ll Eg. de l'axe ou par rapport oux aux de coord. you est y=mx slou m = 4. Par suit 370. Developpe De et Ellips D. - d'16g. De lei normale ut 4-41 = 014 (1-11) 0141 + 621 = 016. se met sous la forme bay - ay x + c? x y = 0 Lout me outre norm. 822 y - a y 1 2 + c 2 2 1 y 1 = . Shetremchant 3 = 6 2 | 12 - 21 | - 22 | 3 - 4" + c2 [2 (41-41) + 4" [2-2"]

674 - 012 4 - 411 + 6721 41-411 + 6741 = 0

Mesus les Eq. De condition Donnert Aportain & 2 41-411 = - 6221 boone, lorsque la normales comment en une Seinte Eq. De Continuity. $\frac{b^2y}{a^2y!} - \frac{b^2x!}{a^2y!} + \frac{b^2x!}{a^2y!} + \frac{b^2x!}{a^2y!} = 0$ se faut nointenant Climinor re! it y entre cette Eq. et celles de la normale. Cer 3 Eq. sont 821 y - a 4/4 + c 2 x y = 0 a 2 y 12 + 62 x 12 = a 2 62 a 2 62 my 1 + a 2 8 mul + a 2 czy 12 - 62 c 2 x 12 = 0 Tropasina nons de Détirie de la premier et de la Derniere la valeure de net y. Man convervem que ne extraordion de a soue, et y function de y soue. Multipliant el Eq. Fela oromale par a y', celle De continuité your il of Bretranchant, j'ai De mini en Climinant y $y' = \left(-\frac{\beta^{4} y}{\epsilon^{2}}\right)^{\frac{1}{3}}$ Indiffuent maintenant ces voileurs de not et de y Dans elling, a2 y12 + 6212 = a262; il vient (a (644) = 1 = a 2 62 $\left(\frac{\log q}{cr}\right)^{\frac{1}{3}} + \left(\frac{\alpha \kappa}{cr}\right)^{\frac{1}{3}} = 1$ (by) 3 + (ar) = c

La changenter, et paris unt de normales à el Ellipse. Et en effet, si clan climine une des quantités ul y'entre elles. Sels Ellipse et celle dela normale, des valeurs de l'ellipse et celle dela normale, des valeurs de l'elles sont Donnais pour une Eg. Du 20 Deapré. D'un point dela seveloppie elle-mens on ne part lui mener que es tigher, et enfin pour un point haberiour

in ne pent in mener que Dun.

Event ervoir la sit dopper de 11 Hegperbole, il Suffit de Manager le en le V-1.

371. Leu Ges points D'vi blon peut mener à la pourabole Jeure normales à anogle Droit.

 $y = m(n-p) - \frac{pm}{2}$

 $\frac{2y}{p^3} - \frac{\lambda(x-p)}{p^2}y + \frac{2y}{p^2} = 0$ $\frac{2y}{p^3} \text{ est factour commun, et comme } y=0 \text{ est first.}$ Timment par le lieu chorché, on peut le supprimer

$$\frac{4y^2}{p^2} - \frac{2(x-p)}{p} + 1 = 0$$

 $y^{2} = \frac{1}{2} p(x-p) - \frac{1}{2} p^{2} = \frac{1}{2} px - \frac{3}{4} p^{2}$

Eg. Il une pourubole. - Elle est Tighe, à les dichippie De la parabole proposer.

372. Eventer les paraboles Sont Semblades. En l'AM est project. à AMI.

AM² = n² + y² = n² + 2 p² = n(n+2p) Soit y = an el Eq. De AM. un unales abseins Desprint Os / intersection are la courte en jusant

Orma
$$A^{2} x^{2} = 2 p x \qquad x = 0 \qquad x = \frac{2p}{a^{2}}$$

$$A^{2} M' = \frac{2p}{a^{2}} \left(\frac{2p + 2a^{2}p}{a^{2}} \right) = \frac{kp^{2}}{a^{2}} \left(1 + a^{2} \right)$$

$$A^{2} M = \frac{2p}{a^{2}} \sqrt{1 + a^{2}} \qquad A^{2} M = Const.$$

$$A^{2} M' = \frac{2p^{2}}{a^{2}} \sqrt{1 + a^{2}} \qquad A^{2} M' = Const.$$

$$A^{2} M' = \frac{2p^{2}}{a^{2}} \sqrt{1 + a^{2}} \qquad A^{2} M' = Const.$$

$$A^{2} M' = \frac{2p^{2}}{a^{2}} \sqrt{1 + a^{2}} \qquad A^{2} M' = Const.$$

$$A^{2} M' = \frac{2p^{2}}{a^{2}} \sqrt{1 + a^{2}} \qquad A^{2} M' = Const.$$

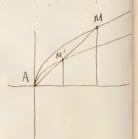
$$A^{2} M' = \frac{2p^{2}}{a^{2}} \sqrt{1 + a^{2}} \qquad A^{2} M' = Const.$$

$$A^{2} M' = \frac{2p^{2}}{a^{2}} \sqrt{1 + a^{2}} \qquad A^{2} M' = Const.$$

$$A^{2} M' = \frac{2p^{2}}{a^{2}} \sqrt{1 + a^{2}} \qquad A^{2} M' = Const.$$

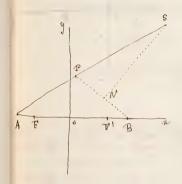
$$A^{2} M' = \frac{2p^{2}}{a^{2}} \sqrt{1 + a^{2}} \qquad A^{2} M' = Const.$$

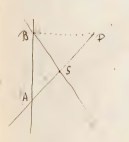
373. Lien des Sommets des Cones insulaires Droits puniont par Mne Ellipse somme. en muit solabord vinn Winternt, que le lieu est une

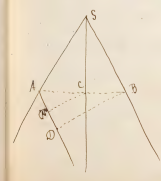


111

S P P







combene Dans le plan perp. ou plan De l'Ellipse de pombene Dans le plan perp. ou plan De l'Ellipse de pombent pour Don grand once.

Meaintenant soit & le Sommet Dun Des cones peusant par l'ellipse Donnée, Just AB extle Grand eval. on sait que to en est eleventricité. Mais 5B-5A est Eugal à AD. Donc & B-5A = Court. Donc le print S Dévit une hyporbole Dont la point A of D sont les foyers, Dont Ao est l'ave Crans veuse en lorrogneur, et qui par conséquent a les Sommets eux foyers F et F! De el Ellipse proposer.

Ce problem peut outil de blevoudre Tela manière Puivant.

Soit AB Clare De l'Odipie, Jonné De grandeur et de présition.

AS une south que je prend AZ = FF', je joins ZB;

j'llem NS perp. Sur le milieu De ZB: le proint S

D'introsection over AS est le sommet D'un Jes coines

parant par l'ellipse Donnie. Cherchoux le lieu Des

proint S. - c'ut une tryperbole:

c'41-622 = -6°c2

374. L'en Du Sommets Du comes passant peur une Imperbole Donnes.

Just AB Clane Craneverse Del hyperbole, et I le Sommet Dlum Des conce persant pour cette hyperbole. AS+SB = AS+SD = Court = elercente. De el Hyp. Bond le lieu est une celipse Dont les Commets sont aux poyous De le Hyperbole.

375. Lie det Sommet des Cones passant pour une

Soit AF Clare de la parabole et F von forger. S le sommet 3 lm come permount pour cette parabole. un suit que, AOS etant purp. a Clare SC, CF est purps. a Come delle à CF. Cette strik sure perp. à AO et a SB. or cette struck BD est fix pour over les come. 10 elle est

fine de Direction, 2°, le point Dett fire, can AD=2AR.

= p. or SA=SB. Bone Set Eogalem t. Elviopa de

A et De BD. Donc le lieu est une provabole qui a même

persen que la proprofie pout le paper est en A, le Sommet

en F et la Directote BD. - Son Eq. rapports aux axes de
les parabole Donne est Donc

 $y^2 = 2p\left(x + \frac{p}{2}\right)$

376. Une Ellips, Courne autour De Son centre Arou. ver le lieu des points où une Canyonke west amment parallele a une Birection Donne ven contre la sirection.

$$y = MP = 0R = 0B \cos BoR$$

$$0B = \sqrt{a^{2}m^{2} + b^{2}} \quad m = {}^{n}y B o R$$

$$y = \frac{\sqrt{a^{2}m^{2} + b^{2}}}{\sqrt{r + m^{2}}}$$

OA = = oq in Aoa = (or+Pa) (on Aoa OP=2 oy= PMyPMy
Pa= y Ty PMy = my

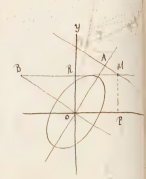
 $\frac{\alpha^2}{c} = \frac{\alpha + my}{\sqrt{1+m^2}}$

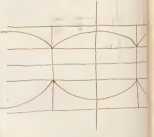
Eht bresk à Elimina m entre ces Jeux Eq.

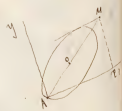
$$N = \pm \frac{\alpha^2 - y\sqrt{4^2 - \ell^2}}{\sqrt{\alpha^2 - y^2}}$$

377. Une Ellips. Towere autour de son Sommet: trou: ver lelieu des points ou une blighe porionallèle à une dérection Donne Beneautre le Goand aux.

Si lu courbe Etait Grapporter à Son centre et à ses ones, la cigle aurait pour Eq.



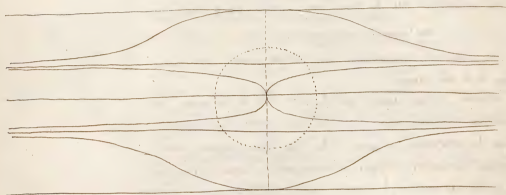




En evordonnees polivier

P = a + Vai + b 6 6 + 6 6

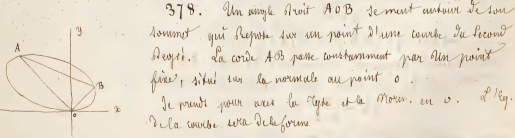
Le Prent cel purhe le souble l'igne: un dans chaque possition De l'ellipse il y a d'un Eghs parallèle à la Direction Danne , gri Ambautient le grand aux De part et 00 / autre Dellorigini.



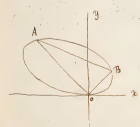
dirique el Ellips se Enduit à un circle el Eg. I evient

et la courbe se Réduit à une conchoide.

Si el Ellips Fraint Me parabole: on juit b? = ap - 1 p? et $a = \infty$. $y^2 = \frac{p x^2}{2 \sqrt{x^2 + y^2}}$ $a p = p cot^2 \omega$.



Ay + Bry + Cr2 + Dy + Ex =0 puisque elorigine est um point dela lourde. En outre l'are Du a est Carrigent. Done e l'ég. Cx2+ Ex =0



Doit avoir les Deux Pracines nulles. Non. E=0. Aone 1/89. De la courbe est

Ayr Brey + Cxr + Dy = 0 anulu condition que les annes sont reckensquaires. Cea post les les des deux cordes on et of sevent

En multipliant en Eg. Mune par et aute, on a celle-i

 $my^{1} - mu^{1} - (m^{2} - 1) my = 0$

qui Prepresente l'ensemble de Deux Awite à assigle Droit, ou un tim du leverd Deopré.

Maintent. si clan combine cett Eq. avec celle De la course par al d'him ou soustraction, après les avoir multiplies ou non par des constantes, on aura el Eq. D'un lieu persant par les points communs. Mous purvons faire en sorte que celiu, qui est n'essairent. Du Second Reopri, soit forme par el ensemble d'ane des x et dela corde AB: il Subpit pour cela De faire en sorte que y soit facteur commun dans el Eq. St... " tubante. Et clon y parvient en multipliant les 1 m par m lu 2º; par c et ajoutent. On a En effot de cette ma... niere:

lui qui le Adescripate en tene

 $m(A+C)y + [mB-C(m^2-1)]x + mD = 0$ Don't le Servil Preprisent in convinent. La coule AB. or Dam (184, 9) cette Druth, fairon x = 0, vii Cover $y = -\frac{D}{A+C}$

Noteur constante, quel que soit m. Donc

on neut oursi chercher behin des intersortions successiver

De cette of wike. le suffit I ordonnes el Ey, par Stapport

or m puni I exprimer que la Seux Praimer Del Eq. sout

Evyales. Cam²-[14+c) y+Ba+D]m-Ca=0

a qui sonne la convition

 $\left[\left(A \in C \right) y + B x + D \right]^2 + h E^2 x^2 = 0$

Somme de Deux cuvies. Donc on Doit ovoir Separement

$$\alpha = 0$$
 $y = -\frac{D}{A+C}$

Avne lehen se frient à un point sidue sur clare des y pusible nouvelle que point o.

S: le print o huit Mors dela courbe la coule mypo-

- henus emvelopperait Une Section Conique.

379. Poit une Ellipse. Dan Min print Dela courbe on mene une Canoperte on et une Secante 9 19. OK. on Briniste I lample Kox par la Druite OB, Allon men la Remande le lieu Des proint M, in terrection De cette agh aure le Secante OK.

oy at la Normale en 0. - alors el Eg. Dell'Ellipte est

(vol 378) Ay2+ Bry + Cx2 + Dy =0

Soit y = mr celle de o B. old curre grown Eq: $y = \frac{2m}{1-m^2} \approx 0$. Cherchans les coordonnées de B. Les Pracinces de d = 1 Eq:

 $\left(Am^{1}+Bm+C\right)n^{2}+Dm^{2}=0$

Inter abseiner der proidt 0 et 03 | x=0 et x' = -mD

on a en men cump y'= -Dm²

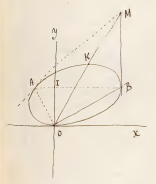
Am²+0m+c

L'1 Eq. Generale de la cape ou point x'y' est

Yy + Xx + Dy =0

et en Remple cant al et yl par les valeurs précédentes
-/m2D-m XD+Dy (Am2+Bm+C)=0

Mund punning Diviser par Dogni n'est par mul et ne paul et êt et et et et et et eg, ne Représenterait plus Prin : En Diveloppant et ordonnant par Pragment à m, cette eq. Devient



Je fant Eliminer m entre cette Eq. et celle De OK:

Multiplion celle ci pur (a+2xm-y=0) $m^2((A-c)y+3x+0)=0$

(A-c)y+Bx+D=0

Eg. Juliu . - or je des que cette d'unte est présent. la polaire Dupoint I pero la problème présedent, dont mons orans ou que les couré deient

 $y = -\frac{D}{A-c}$

Cherehons en etfet le pure de cette Drink, (A-c)y+Bros-.

D'Ege Gentrale de la polavie Dupoint x/y/ est

Y/y + X/x + Dy/ + Ex/ + 2F = .

E = F = 0 Y/y + X/x + Dy/= 0 $| \text{Deniftients cette } \mathcal{E}_{y}, \text{ once cette } \mathcal{D} \text{ cla } \mathcal{D} \text{ with}$ $\frac{X'}{Y'} = \frac{\mathcal{B}}{A-c} \qquad \frac{D}{A-c} = \frac{D}{Y'} \quad \text{on bin } y' = \frac{Y'}{A-c}$ $\text{cette } \text{Dennière } \text{Dome} \qquad A-c = \frac{Y'}{Y'} \text{ et cette } \text{vollow } \text{fubstitule}$ O and any primière Dome

Ay'- Cy'= 2 Ay1 + Bal + D x '= 0

a qui sumentre le cepetreme Enond. La Binetrice 10 B est elun des côtes de Clanyle d'voit mobile.

Plaillever on peut voir cultument que le lieu des points M est le polaire de point I. En effet, pour Determi.

ner un point de cette polaire, il foundrait par le point I mener une l'ecante celle que AB, et, pour les entremolés, les canqueres : le point de concours est un point de

la polivid. Or fe shir que ce point est precisement le point M. En effet, je puis Dans thous les calculs remplacer on par -in som que shien soit change, puis que son stisqueciet: donc lebin est lemene, toit que l'on considére la Binectrice os de l'angre Kox, ou o A binectrice de Kox'. sonc lelieu est musi celui des sont en sur langement de M. Donc...

380. Soit une Ellips et deur ryker paraelle . Une 30. Type quy. Ditormine sur les deux premières des segments ach que l'on à Aa. A'a' = 53°

(OB = 1 Driem. parall. aux 2 cty.). - Menonz les Diam. Way.

porullète aux contres l'applementaires a' M et a M, à l'avoir

OA et OA': OA peuvera en A et OA' en A', cer on

Lest que un point q eq., le milieu de la corde de contrect

et le centre sont en ligne Droite. - or on a Aa. A, a = 08.

Mens à ceure da porcellats Ma et A'A, Aa et H'a',

'on a A'a' = a A: Done

Aa. Alal = 603 igtor.

on verral pour luits que a c. a' c' = 4 0 032, a C et a' c' c' churt frespectivemt. Double De a A et a' A!. De Celle sorte qu' chant Donnés Deux proints, et pur es points et a' c', si elons mem De Cransvorsales a c' et a' c', si elons mem Des Cransvorsales a c' et a' c' printeresetions a c. a' c' sort constant, le lieu Des prints I interesetions M De as Gransvorsales sora une Celipse Dont oral est un Chiometre.

Enjin de la limilitude des Ocianyles AIAA, et AMa 10 Amble que Aa AM ATM

At ce Elipse in Admit la Solution De ce problème: Etant Romai Deux point A et B, entremités Ilm Hirmatre, et la Rivection De son conjugue, Petermines la Convernte à l'Ellipse en Aun point Bonne. Par les point A et B on men des popullètes ou Conjugue. Le sont Deux campentes. Par le point danné M on mense les corder supplémenteures, et par le centre une persellète oc à la corde AM; juique à su brencontre C avec la lighe en B. C apportiont à la objete en M.

381. Soit une Ellipse, Jeux Polnogenter MC et MD; on Joint CF, DF: et MF. MF Bireck CFD.

En effet soit B le point de rencontre de CD over la Directive. on sait (860) que BF Binete DFG et qu'en outre OF est perps à la publice de B, qu'ent F'M. Done

382. Par ling point un peut foure paner une conique, et une seule.

Point Declared de points ABCD

Le Droite AB avec De forme un lie de 2º Degré qui a pour Eq.

Que memi le Sything De BC et DA est down pur el Gy 10 P Acypi (ala+814+c!) (alla+614+c!!) = 0 on N = 0

M+ KN=0 K= const.

Mepresente une conique paramet peur ABCD.

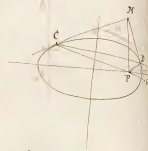
La constante K Mant geg. on wit you peur Le points

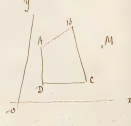
von peut bewir parter une majoriel de courbes du second

Chergi.

Grenone maintenant un 5 point n/y/ qui ne Soit

our uncin der colis du gnadrilatere ABCD. l'i mous





voulons que le heu M+KN=0 pare par ce point, il fout you cetter by, soit very fine pour les word . it it is y is ce que Ilouri ami MI KNI =0 .. Laluns

Value ni infinie, ni mule, ni hudetermine, puis que ... I vne la condition que la conique pare pare un conquierne point Diturnine Completement son Eq. Done ...

383. Une wide AB se ment parallelant a elle-men L'ans une ellips. Le Man. co est fixe: lui de M.

Ey. De
$$CA$$
, $y-b=mn$

$$- BD y+b=m!n$$

L'Immende les Ture Droches Aura

Ey. 9 M Ellips 247+ 8127 = 076.

11 nous Retranctions cet Seur Ey. , la 1en exant de mulhi. - plier por a, le lieu du second supre

 $(b^2 - a^2 mm^1) x^2 + a^2 (m+m^1) xy - a^2 (m^2 - m) bx = 0$ parara par les points communs. Done el Eg.

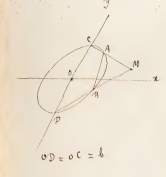
(b2 - 02 mm) n + 02 (m+m) y - 02 (m-m) b = 0 Represente n'estairemt. la D'evite A.B.

or cutte drink se ment parallelant. o elle-main. None In welf, any est constant

$$\frac{a^2 m m! - b^2}{a^2 (m + m!)} = 5$$

blashe in Elimina m et m! entre cett Eq. A celles de Ac whe BD: on obvoure

ory 1-62 x1 - 2 at Say - a 2 b2 = 0 Eq. 9 | une hyperlule Brapporte à Son centre. - Ce lieu



contient Evident. à la fair les Intréctions des cordes Ac et BD et OSC.

Supposons qu'au lieu de la monnière paracliliant à elle.

mense, la stroit A os howere autour d'un point fine d B.

alors el Eq. de A os d'erra être Latisfait pour cer verleurs

de n et y , et l'on auron

Eliminant $(b^2 - a^2 min) \partial_{-} a^2 (m+m!) \partial_{-} - a^2 (m-m) \partial_{-} = 0$

Le l'an-a' 2 y 2 + 2 a' 3 ay - 2 a' 6 2 x + a' 6' 2 = 0

Eq. 8 | me hyperbole, muit non plus Prapportie ei son centre.

Creve parter de ce second problème un précédent, il

fant envoyer le point 2 B à l'infini. Mais on ne peut

four directent. 2 = B = D my 11 cq. Il faut Intre.

Inire la direction of dela d'orde. or s = 2

Blon B = 2 s.

 $\frac{1}{2} b^{2} x^{2} - \frac{1}{2} a^{2} y^{2} + \frac{1}{2} a^{2} \int xy - \frac{1}{2} a^{2} b^{2} x + a^{2} b^{2} x = 0$ A Niviso par $\frac{1}{2} \int \frac{1}{2} e^{2} x^{2} - \frac{1}{2} a^{2} \int xy - a^{2} b^{2} x = 0$ $\frac{1}{2} a^{2} y^{2} - \frac{1}{2} a^{2} \int xy - a^{2} b^{2} x = 0$

384. Pour Deux prints A & B finer Aux une hyporbole on men Deux Drietes AM & BM qui con.

Convert l'un la mema hyporbole: en Breux Droite in.

Lorcephent sur el arymytote une longueur compante CD.

an a (fig.) NM = AC, 2M = BD. Dance
la virangea ARC et 9MN sout Equeu enimi que

BDS et 9MP. Danc 4M=RC et 9M = 50. Donc

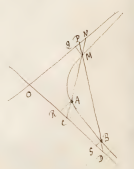
RC=SD. Donc RS=CD. Mais RS est constant

A equel à la Rifference Des elbecures asymptotiques Des

print fines A et B. Sone CD at euris courtaint

Cyto.

385. Currole Du Rieverbere. (Hyperboxa).



386. On coupe un who wie And pour Olne Infinite De plans demanive que le nolune Retranche soit cous. hant: in Remarde la Surf. qu'enveloppent thous ces plans. Ce problème part se Représenter ours your en concernant un verre conique rempli en partie de liquide, et que et en hichin dans chindes les positions.

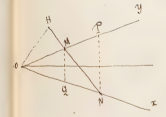
La problème dera Eridemt. Plesolu si elon actermine la courbe Mesuchant Dell Intersection Dela Surface chercher par Un plan man suivant l'are du cono: carlo symétrie De Courte les parties autour Delan pait voir que le surpan cherche ext de Ordnolution. Pour avoir cette courte generative, il Suffit De considerer la protitions Du com Dans les guelles le grand are De el allipse interepte par le place D'aut rute avec Mare du con Dam Am plan Anvariable. Le problème est Edvice bremen à une Simple question de Gérmetrico plane. Con il est Evident, à course de la Symetrie de 11 Ellepse autour De I un grand are, que le point de contact de la larguece oiree la courbe de Proinc sur ce Grand axe.

French pour mais de como. les Generationes da cono qui de Vroment Dains le plan fine Tont nous avons parlé. Poit MN le Grand vie Il Ellipse. comme levolume Re. tranche est combant, v, nous awons Pringours, en appe.

-lant m et n lu demi anu de el Ellipso,

 $\frac{1}{2} \text{ Tm.n. } \overline{\text{OH}} = V$ Manthe port be lurgere Du ariangle ONN serce \$ = m. OH

None $S = \frac{3V}{\pi n}$ - appelous a et le les seyments ON It on menous NP at 14 & pup. a l'aixe Su cono. Mour sorrom que Ny est Engel one Double De Mucentucité Iel ellipse. Ny = 2 Vm2-n2. Alautre port Ny = a-6. Donc



on a cu outs $\lim_{t\to\infty} 1 = a^2 + b^2 - 2ab\cos\theta$ of Sulphihaunt $n^2 = \frac{a^2 + b^2 - 2ab\cos\theta - (a-b)^2 - 2ab(1-\cos\theta)}{4} = ab\sin^2\frac{\theta}{2}$ $S = \frac{3V}{\pi \sqrt{ab}.\sin\frac{\theta}{2}}$ Mais $S = \frac{1}{2}ab\sin\theta$

I one ale $\sin \theta = \frac{GV}{TVab \sin \frac{\pi}{2}}$

Rosan paus Simplifier V'= 6 V greentité constants. Le problem est brement à celui-ii: hercher le lieu Du interbertions Incarines Dela Droit oux + 6x = ab qui ternant Dans Um anyle D sous la condition que les Sugment à clorigins, a chlo, tatisforment à la relation

ab I'm 0 = VI

in a force

 $ay + bx = ab \qquad ab S in \theta = \frac{v!}{\sqrt{ab}}$ $a'y + b'x = a'b! \qquad a'b'Sin \theta = \frac{v!}{\sqrt{ab}}$

hour une autre position. — Butranchons as Equations el Monte de secondes un curre.

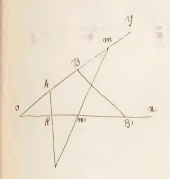
$$\left(\alpha-\alpha!\right)y+\left(\beta-\beta!\right)x=\alpha\left(\beta-\beta!\right)+\left(\beta!\left(\alpha-\alpha!\right)-2|\alpha\widetilde{n}-\frac{\alpha-\alpha!}{\beta-\beta!}=-\frac{\chi-\alpha}{\gamma-\delta!}$$

 $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial}{\partial t} \left[\alpha^{2} (\xi^{2} - \xi^{12}) + \delta^{12} (\alpha^{2} - \alpha^{12}) \right] = 0 \qquad \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial}{\partial t} \left[\alpha^{2} (\xi^{2} - \xi^{12}) + \delta^{12} (\alpha^{2} - \alpha^{12}) (\alpha^{2} + \alpha \alpha^{1} + \alpha^{12}) \right] = 0$ $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial}{\partial t} \left[\alpha^{2} (\xi^{2} + \xi^{2} + \xi^{12}) + \delta^{12} (\alpha^{2} - \alpha^{12}) (\alpha^{2} + \alpha \alpha^{1} + \alpha^{12}) \right] = 0$ $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial}{\partial t} \left[\alpha^{2} (\xi^{2} - \xi^{12}) + \delta^{12} (\alpha^{2} - \alpha^{12}) (\alpha^{2} + \alpha \alpha^{1} + \alpha^{12}) + \delta^{12} (\alpha^{2} - \alpha^{12}) (\alpha^{2} + \alpha \alpha^{1} + \alpha^{12}) \right] = 0$

 $\frac{\chi_{-\alpha}}{q-6!} = \frac{\alpha^{3}(6^{2}+66^{1}+61^{3})}{6^{13}(\alpha^{2}+\alpha\alpha^{1}+\alpha^{12})}$

freidant a=al, b=81. un a el Ey. De continuité
n-a a

 $\frac{x-a}{y-b} = \frac{a}{b}$ $\frac{x-a}{y-b} = \frac{a}{b}$



Il 11 agit 21 Eliminer a it 6 onthe cutte Eq. celle I ela.

O rain oy + bx = ab et cute De condition ablint = $\frac{V'}{Vab}$.

on Province $\chi_y = \frac{1}{4} \left(\frac{V^{12}}{Sm^2\theta} \right)^{\frac{1}{3}}$

Eej. I lune hyperbole Prapporté à ses asymptotes. - La Swifaa De Risobution est some un hyperbolvide.

387. un coupe pour une Arvite mm' un quat is la déter

 $\frac{mA \cdot m(B)}{mB \cdot m(A)} = \lambda$

on himand el 'inveloppe de mm'.

Sorient a 6 al 6! let longueur o A o B o A l o B!.

It $m = o m \mid m \mid = o m \mid ... \quad 2 \mid G$, $e m m \mid A v t a$

mly +mx = mm!

 $\frac{m-\alpha}{m-b} \cdot \frac{mb^{1}-m!}{m!-\alpha} = \lambda \quad \text{ou} \quad (\lambda+1) mm! - m! (\lambda b+\alpha) - m(\lambda a +b!) + \lambda a!b+\alpha b! = 0$

I alimine m! . I ai alous

0 = m² [(λ+1) α-(λa+4')]-m[a(λb+a)-y(λa+b')-(λa'b+ab')]-[λa'b+ab']y l'our curvir le luir; j'| exprime que les Genz valeurs de m qu'on clivierait le cette Eq. sont Evales: ce qui me Donne, en Per doppart et ordonnant

 $y^{2}(\lambda a^{\dagger}+b^{\dagger})^{2}-2 x y \left[(\lambda b+a)(\lambda a^{\dagger}+b^{\dagger})-2(\lambda+i)(\lambda b^{\dagger}b+ab^{\dagger})\right]+x^{2}(\lambda b-a)^{2}$ $-2 x \left[\lambda b+a\right](\lambda a^{\dagger}b+ab^{\dagger})-2 y \left(\lambda a^{\dagger}+b^{\dagger}\right)(\lambda a^{\dagger}b+ab^{\dagger})+\left(\lambda a^{\dagger}b+ab^{\dagger}\right)^{2}$ =0

Eq. 9 / une tonique Changente aux quatre côtes du qua. I Whatere. — on nort de Suite qu'elle ut Cangente aux Odeur axes : car, en feusant x ou y mul, x/ Eq. Brishhanke en y ou x a ses deux Praums Egales.

Grant aux Deux entres cotes du Yuadrilotori, on veri fic auxi avec fercilité, mais un peu longueunt., qu'ils 1 out olement à la courbe.

De est brident qu'en merceit la menie vourbe 4i blon Rempéacent les sevements m A m B m A 1 m 105/ pair les Distances Des Poumets de quadrilatère à la ctions.

388. Diterminer la étanyente oux courbes polavies. Propostons nous de Reforminer l'emple que feut la étanyente
un point M avec le Prayon verteur on, en considérent
cette consente comme la Limite de positions luccentires de
the secente of MIM; lousque le point MI se Rapproche de M
furqu'ei conscidére ouve lui.

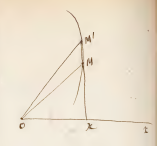
Sovent of the les hayons vectours on it on! we to we les anoples Mon it mon, et 2 et al les anoples on a et on! no a comples on a et on! nome

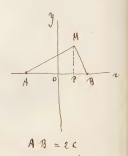
Relà $q_{\frac{1}{2}}(\omega + \omega) = \frac{(f'+f)q_{\frac{1}{2}}(\omega - \omega)}{f'-f} = \frac{g'+f}{2} \frac{q_{\frac{1}{2}}(\omega - \omega)}{\frac{1}{2}(\omega - \omega)} \frac{\omega - \omega}{f'-f}$ l' le point .M! Le Bupproche indefiniment De M, on aux $q_{\frac{1}{2}} = \int_{0}^{\infty} \frac{\omega - \omega}{f'-f}$

389. Lemniscate. - Lem du point dont le probait De Dishancu à Deux point fries est combant.

$$y^{h} + (x-c)^{2} \left[y^{2} + (x+c)^{2} \right] = \alpha^{h}$$
ou
$$y^{h} + 2(x^{2} + c^{2}) y^{2} + (x^{2} - c^{2})^{2} - \alpha^{h} = 0$$
Alow
$$y = \pm \sqrt{-(x^{2} + c^{2}) \pm \sqrt{a^{h} + h \cdot c^{2} u^{2}}}$$

La cambe et Symetrique par Prepport à el cire des ac. The plus la valeur negative Du Second Radical sie Nouse que des valeurs maaginaires 31y: il nous luftit Noire De shiruter la punction $y = \sqrt{-(x^2+c^2)} + \sqrt{ak_4} + cc^2$





Mais it it compris entre wikeines limites. Par, pour que y soit Priel, if four que clos ait

dh + h c 22 > (2+12)2 ou bien (22-12)2-ak 60

a qui peut 1/2 cour $\left(\chi^2 - \epsilon^2 - \alpha^2\right) \left(\chi^2 - \epsilon^2 + \alpha^2\right) < 0.$

Il faut Done que llon act

 $\begin{cases} x^2 - \epsilon^2 - \alpha^2 > 0 \\ x^2 - \epsilon^2 + \alpha^2 < 0 \end{cases}$ on bin $\begin{cases} x^2 - \epsilon^1 - \alpha^2 < 0 \\ x^2 - \epsilon^2 + \alpha^2 < 0 \end{cases}$

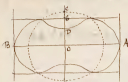
Le 1er system est Evident. absurde. - Prenous Donc le Secont. ion voit que le moraina um de x est Varter et don minimum Tai-az. Je se presente alors obrois cas, suivant que asc a = c a & c.

1º. a>c. - a peut abre varior à partir de Lero. and to one y'= a'-c' . Menon Ame oD = Var-c', la courbe conpera l'are Des y en ce point. I vour savoir le que sement y lourqu'en fait vioitre a, cherchan le maximum De l'ordannée. Je Bresous par Rapport à x.

 $n^2 = y^2 - c^2 \pm \sqrt{(a^2 - 2cy)(a^2 + 2cy)}$

on voit alors que la valeur morima de y at y = a', à l'aquelle werespond x = V4 c4-at. Cette valeur de se est Or sperente de Ver-a et elle est Priedle touter les fair que a CCV2. Il fout Done en conclure que, i a est compris entre c et eva, i merure que il augmente, la l'ordannée augmente Insqu'ed at puis diminue, at find wer Calinite o qu'elle atteint pour n'= a'+c'. _ Le point sout flow where est mercina at facile a constraire. Car il de Broune Sur, une pourallet à l'aire Des is à une Bistance at , et de plus sur un cercle Dout le untit est à llorigin of Soutle Rayon est loyal et c. Cay on a 12+47 = a4 + 4c4-a4 = c2 . - ainsi, Jans

le cas a < eve , la courbe a la forme hidique i ci



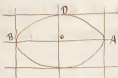
$$0D = \sqrt{0^{3}-c^{3}}$$

$$0A = 0D = \sqrt{0^{3}+c^{3}}$$

$$0C = C$$

$$0C = \frac{0}{0}$$

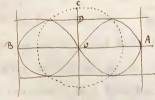
Lors que a est > c ve, le maineum De y everespoid à une obseine moughe aire: l'ordonnée decroit some d'une monnière continue depuis var-c jurepulà Lero, et les vourbe prend cette forme



$$0 \not \mathbb{D} = \sqrt{\alpha^2 - c^2}$$

$$0 A = 0 B = \sqrt{\alpha^2 + c^2}$$

2°. a=c. Dans cette hypotysis, la valeur De y qui correspond à z=c est logulement nulle? Les courbe peute donc à clorigine. En faisant croître x, y croître curri jusqu'at son maximum, où il Divient Egal à c. d'abscurp correspondante son $x=\sqrt{\frac{r_c c_b}{h c}}=\frac{c \, V_s}{2}$. à partir Delà, y D'immue, it Airient nul pour $x=\sqrt{a^2+c^2}=c \, V_z$. dee forme Dela courbe Sera Done celle-ci

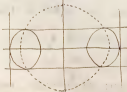


$$0A = 0B = cV_A$$

$$0D = \frac{C}{2}$$

$$0C = C = 20D$$

3°. et c. Dans ce eur, y n'est bliel guleunteunt que et atteint en sipanse la valeur $\sqrt{c^2-a^2}$, on aura abril la courbe ci-denous



Enfin nous Sunarquerons que le coefficient emogalaire

$$\operatorname{qd} = -\frac{x(x^1 + y^2 - c^2)}{y(x^2 - y^2 - c^2)}$$

Si llon Suppose y=0, $x=\sqrt{a+c^2}$, ce coeff. Divient ∞ . I sur la leghe our points A et B est purp. à llane des x. Si x=0, $y=\sqrt{a^2-c^2}$, I devient nul, oursi bien que quend $x^2+y^2-c^2=0$, cad. aux points maximum.

Enfin Dam le Sewid cas nous ouvers à Determiner la languelle à l'origine on a alors Egel = 0. Pour lever l'indétermina.

- Lion premplaçous y par sa valeur

$$\text{agd} = \frac{\pi \left(2 c_1 + \sqrt{c_1^{h} - 4c_1^{h} a_2} \right)}{\left[2 \alpha_1^{1} - \sqrt{c_1^{h} - 4c_1^{1} a_2} \right] \left[\sqrt{-(\alpha_1^{1} + c_1^{1}) + \sqrt{c_1^{h} - 4c_1^{1} a_2}} \right]}$$

Prins multipliant haut it bas par V-(x'+c')-Vet-ker., on france and = 1 pour x = 0.

390. Lie Nout par le Sommet 9 une parabole qui Ronce Sam Mn angle Divit.

Si blan Suppose la wurde Prapporter à ser aver vroin aires, Dans Une position particulière, les Ey. Des l'égles Prestangulaires Seront

 $y = mx + \frac{p}{2m} \qquad y = -\frac{1}{m}x - \frac{pm}{2}$

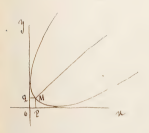
Par Suit les Ristances MP, My du Sommet d'ant les coordinnées vont de y=0, vont

$$MP = \frac{1}{\sqrt{1 + m^2}}$$
 $MQ = \frac{pm}{\sqrt{1 + \frac{1}{m^2}}}$

Il empjet skunc Il climiner m'entre les deux Eq.

$$x = \frac{-p}{2mV_{1+m^2}} \qquad y = \frac{pm^3}{2\sqrt{1+m^2}}$$
En shirils ant
$$\frac{y}{x} = m^3 \qquad m = \frac{y^{\frac{3}{3}}}{x^{\frac{1}{4}}}$$
That
$$4y^{\frac{2}{3}}x^{\frac{3}{3}}(x^{\frac{1}{3}}+y^{\frac{3}{3}}) = p^2$$

Jour construire cette courbe, on Remarquere D'alcord gulelle est symetrique pour Papport aux axes De Courdonnes, et pour Papport aux 6xins cetricis de ces



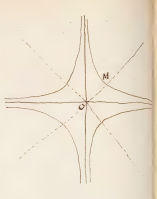
que l'absein Revient plus grande, et ou point de Rencontra avec la frimetrice on, rud, quand y=2, un vivour

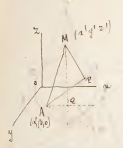
 $8y^{2} = p^{2} \qquad y = \pm \frac{p}{2\sqrt{2}}$

De jorke que on = 12, ou à la parametre de la paradète Donne . - Ce point M ut le sommet de la parabole lousque Mare de alleri com side une la Binoctrice: le print 0, qui expressive à la Airectit a, est some bien à une surtance L De cesammet. - au-Denous Dela Dimertire, la courbe est Tymobrague Dela Branche our Dentur, et pour consequent les Deur oras sont asymptotes. On wit facilement Jam quel as belommet dela cowide de Crowe sur blue Des cires: clort quand son one est jourcellèle à l'autre che de copidonnées, et par Contequent est Situé à une Distance Infinie de celui-ci: Car on Sait que la parabole a Deux Panyentes provullèles à son are et tituels à une sontence Infine. - Il est aux De Preconnelité que les Manyante à la courbe au point M est porp. a la Binectrice. En effet le coefficient anyu-- laire Dela Canyente est - x et x et y 1 sont 4 ymétre. gover your Rapport à ne et à y. some pour met n=y, |X| = y 1, it le creft any. Devient eyal à -1.

391. Alun point fixe, un mine des langentes à une parabole qui se ment suivant son ane: un demande le lieu des points de contact.

Soint & & le word. In print de anakust fine, rapporten à une position particulier de la permetole, prove la quelle l'ég. De cette courbe est y = 2px. Sonque les ment dela parallele Setera avanci d'une quantit a, el Eg. dela courbe dela y = 2p(x-a), it alle dela court de contact yy = p(x+x',-2a), y' it x' étant les coordonnées du point d'où les l'anoquetes sont issues. Sone dans le cus a estuel, elle sora by = p(x+d-2a). Et il suffit, pour avoir el Eg. Lu lieu, d'eliminer a entre les dux Eg. y=2p(x-a), (3y=p(x+d-2a)





le qui Bonne y 2- pre- By + pd =0 10 weelvle persont pour le point & s.

392. Petrimine la longueur De la perp. abaine Dun point alyz 1 sur une Drusk x= ar+2 y=br+B

L'errange Rectangle AMP Some $\overline{M2} = \overline{M4} - \overline{A2}^2$

or AP = MA COIMAP. - Et si mois appelous 2 ps r, d | B1 p 1 les emples que font errec les aves les Droites AP et AM CUIMAP = Cos & Cosz + Cosp Cosp + cosp cosp .

A y perulie à on: alor MAY = 21 + Cord! = $\frac{A4}{AH} = \frac{x^2-2}{4}$ he new tosp' = 41-13 , tosy' = 2! Alautro pourt, a et le Sant les webf. amyul. Des projections de AP, on suit que

$$\cos \lambda = \frac{\alpha}{\sqrt{\alpha^{2}+6^{2}+1}} \quad \cos \beta = \frac{6}{\sqrt{\alpha^{2}+6^{2}+1}} \quad \cos \gamma = \frac{1}{\sqrt{\alpha^{2}+6^{2}+1}}$$

COMMAP =
$$\frac{a(x^1-2) + b(y^1/b) + z!}{b(y^2+b^2+1)}$$
 of $b^2 commAP = \frac{[a(x^1-2) + b(y^1/b) + z^2]}{a^2 + b^2 + 1}$

alom autre coli

(4 pri donne infin M2 = (x'-2) + (y'-1) + 2" - [a(u'-2) + b(y'-13) + z'] 1 a'+6'+1

393. Lew engiondre peux une Arvito qui Couvene purpeu I wherem to a nine auto.

al y 2 le point commun. - Les Eq. les leux Droites:

acil+ 86/+1 =0

Elim. a et l'intre les 3 Bernières:

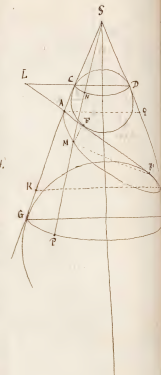
394 on travere de mem le lieu engendre par une Sorph you se ment parallelism. à elle-meme en 1 lap. purpoint sur une Drivite fine $x = \alpha x + 2$, $y = bx + \beta$. — La Drivite mobile eleunt $x = \alpha^{1}x + 2^{1}$ $y = b^{1}x + \beta^{1}$ on trouve $(x - \alpha^{1}x - \alpha)(b - b^{1}) - (y - b^{1}x - \beta)(\alpha - \alpha^{1}) = 0$.

395. Sections coniques. Demonstrations Geometraques. Supposon Modord que la Broit AB rencontre les Jun Genera. tracis Hune meme vappe, it soit M un print Dela courbe D'interaction. I l'inseris et j'er inseris ou criangle SAB les deun coreles (FD ot GF'H gin Couchent AB en F et F'. Je Ivin MF, MF!: MF+MF' est constant. En Upst MF=MN, MFI=MP. Arne MF+MF/=NP=EG=Gnul. None la courle est une ellipse Sont F et Flavort les fayers. Le grand are est ADS: cur AB = Ca et en outre AR = F'Ps. Demontrant Stabord cette Avender Evjalit. on a SB+BF'= SA+AF', it SD = 50. Putranchow BD+FIB=AC+AFI OF BD=BF Done in Pretrounchant BFI = AC+AFI-BF = 2AF -BFI . Some BFI = AF ! -Maintenant AFI=AG=FA: Ame AM = GC. Danc AB et le grand are de el ellipsi En outre, si elon min Ay et KB jurp. à l'aux Du cone, be Britance AK = By at Eyole a Clexcentricity FF! En effet AFI = AG KG=AF. Donc AFI-AF on FFI= = A Cr - K Cr on A K.

Infin le print de Penevatre I, de la corde de courte et du circle hiscrist, avec l'ane, est un point de la divise. Trèce. En effet les consumples ACI, et AKB Donnent

(cherches les constructions unobagues pour el Hypertorte et le parobole.)

396. à une lelipse Prapporter à son centre et et ser aves on men une l'angente, et par en point I l'intersertion de celle à avec les aves on min des pouvelles aux evres: on memande lesion des points de contours.



on write ministratent. in Eliminant a' et y' entre les (riois Eq. $y' = \frac{b^2}{y}$ $a' = \frac{a^2}{x}$ $a^2y'^2 + b^2a'^2 = a^2b^2$

aly + 6 2 = 2 2 3

Si bellips serient un circle, a = b: Done le lieu Devient

 $\alpha^{1} \left(n^{2} + y^{1} \right) = n^{2} y^{1} \qquad \left[f = \frac{2\alpha}{\sin 2\alpha} \right]$

or il est brimarquable que ce lieu n'est entre que celui De forques 81 une povoabole D'int le paramètre serait tra, Mondant Dans Um anyle Proit: et il est facili de Remontrer l'identifi de ces deux lieux. Poit en effet la percebole Dans ume position parkiculière, et F son forger. S. de ce point nous abains on des perps. Sur les axes de coord., ceux ci itemt Canogerts à la courbe, on suit que les points A et 03 appartiement à la blangente au sommet Dela Courbe.

compant, menons Du points o et F Jeur porps à cette compant : elle seront lopales : et comme F S est comment et eval à a on est aussi vontant. Il in il suit que si ou point o comme untre, avec a pour Rayon, on Irloriet un wiche, les languntes à ce coule servent les langundes aus opment del partibole des Diverses possitions, et parloriet de payer De cette parabole sera le point De concours du perp. FA et FB.

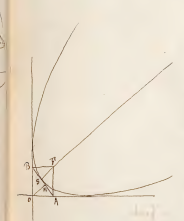
397. Lemme. Soient A.B.C. les anyles, a.l.c.

45 (lot A + lot B + lot c) = a + b 4 e 3

cor un a ore bi+ci-le 5 Cot A, et vous Eg. semblables: in lar gjouteurt, on a le ch.

Objecteme. Sur chaque who du Orianople ABC on com.

truit enterieurement Aln cours. Soient A/B1, C1 &s
contres des courses constrait sur BC, AC, AB. on oura
la Pelakion



aire ABC = 1+1 (Cot A + Cot B + Cot C)

En effet: - Plaise de l'Heneugene A c'B A' C B' et C' A'' B' A'' A''

a $\frac{bc}{4}$ Cos $A = \frac{5}{2}$ Cot A . De nume avia $B | CA | = \frac{5}{2}$ Cot C ; $A | B | C | = \frac{5}{2}$ Cot . B

Average A 181 c = $\frac{1}{4}$ (02+62+e2) + 5 - $\frac{1}{2}$ 5 (cot A + cot B + Cot c)

et, I laprier le lemme, aire AlBICI = \$ [1+ \frac{1}{2} (\text{ Got } A + \text{ Got } B + \text{ Cot } C)]

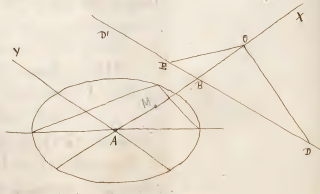
Correlaire Immidiat. Si elon construit exterieurement un Corre sur chaque coté Ilun Pirianogle Richangle, l'aire du Prianogle gui a pour Sommets les centres des Arois cerres est agul au cerrir form dur la Demi-Pomme des cotés del amogle Droit.

398. Le produit des Renjous veckwis aboutinant de a un print geg. dettelligite de de l'hyperbole est lyre dans. au carri de 2 alan. conj. à celui gri pare par ce point.

399. Churter les
Circons. circonterires aux
Prianyles formes par du
Lytoma de drites conjuquies parant par un
memi point pris dur le
plum Time ellips, el pur
me droub parallèle au
Diometre conjugne du diametr
qui pame par le juint o, de cou

part en un mem point sidué sur le Dionnette qui pune par le point o.

En effet soit A le centre de el Ellipse, premons Ao et



jon wujugne jour mar word. Leg. Dela courbe sera-

Soit DOI le paruellite à Home Der y. Rossus

OA = d et AB = p

Thermplutons form or Eq. x-d pour -q=0B, if viendra $BE=-mq \qquad BD=\frac{8^{12}}{a^{12}m}q$

 $E.B.BD = \frac{8n}{a^n}q^n$

Soit M le point on le curcle (E, 0, D) rencontre OA.

Thus arrows

MB. Bo = BE. BD.

En Premplagaint as quantités par leurs valeurs, nous vous.

 $MB = \frac{81^2}{a^{12}} q$

MB est wontant; cyto.

From as archer ayant une courte commune Mo, it Alerr. Init que le lieu Ielavis centres est la pays. d'erres sur le milieu de Mo.

Si elon place de point o an centre, et qu'en menir temps on prenne la divientire pour la ligne DO!, on serviure abres que le point M est litué eur le Grand aux, à une distenne rela divertire troisime proporit. à eloxe. et au ½ pet. au : et le lien des centres devient une perps. ou grand aux mence à une distance du centre esquée et de . De la :

Mr. Si I'm print que de la perp. au gr. ane mini à une dintance du centre = $\frac{6^2}{2c}$, on sicret une corcont paramet par le centre de el ellipse, cette circ. con. pure la Direction en deux point tels qu'en les Joi.

- gnant au centre, on aura Un System De Hann Couj. Il Apyporbole Sout Der memes propriédés.

400. Jam Cout Virangle ABC; j'ai

Sin A+lin B+lin C= 2 lin A lin B Cor C+2 lin B Sin C Cor A+2 Sin C Sin A Cor B Svit he le Rayon du cercle circonscrit. on a

a=2RImA b=2RImB c=2RImC

or ar = frier - 2 be los A

June Sin A = Sin B + Sin C - 2 Sin B fin C cos A

et deur Ey, analogies. En les gioutant ... exto.

201. Lumme. Le word De la stisteure du centre D'une ellipse à une l'auguste, Diminut du carre De la Ristaure du menie centre à une pavallèle à cette langueste mines pair un foyer, est eval au cerre du De Demi petit and.

The Le lieu Geom. In Sommet Dun anogle Droit withours out a Deux Ellipse home focales et un write concentrague out Ellipse.

Svient 0 et F le centre et F un foyer commun, P la projection de 0 sur une tighe à la 1eix Ellipse, et PI la proj. de 0 sur une Droite Egte à la Seconde Ellipse et et peup. à la 1eix Capte: Y et YI les proj. du foyer T sur 0P et 0P!. D'après le lemme, on a

Their 0 q2 + 0 q12 = 0 = 22. Done

OP' + OP' = b1+617+c2

Done Plintersection Des Jeux Rangentes ost sur Inne Circ. aryant pour Centre Celui Jes Ellipses et pour Rayon la Previne Course De 67+612+62.

Ce Ty. se Benvuty aisint, par le colail: il est koja. lement v'rai pour el hyperbole: - pour la parabole, on a une Proise. 202. The Mothernice des cubes de deux nombres contractés est Egale à la forme de le courés, Font 3 sont Egale.

au on a Dentiquent.

margithma of age of the

mark a longer out this

spill line many

 $(2n+1)^{3} - (2n)^{3} = (3n+1)^{2} + 3n^{3}$ $(2n)^{3} - (2n-1)^{3} = (3n-1)^{2} + 3n^{2}$

Linne. de produit des deux fecteurs 12+ myr +2+ mu?

est Delamine forme graviatique.

(or $x^{2} + my^{2} = (x + y\sqrt{-m})(x - y\sqrt{-m})$ $4x + mu^{2} = (4 + u\sqrt{-m})(4 - u\sqrt{-m})$

(x+y v-m) (++uv-m) = ta-muy + v-m (ux+ty)

(a-yv-m) (t-uv-m) = tx - muy - v-m (ux +ty)

Avne (2+my2) (+1+mu2) = (+1-muy)2+m (u2+ty)2

Us. Lorsque rous les forcheurs D'un produit sont les différences Des cubes De Jeux nombres consecutifs, le produit est regal à 2 cavries, Font 3 sont ryans. — Evist.

403. on norme sur une circ. Junk prints frant A et B et m erre Py Delangueux constants, mais Junt les entremités P, y, se Deplacent Jurle circonférence. stron. ver a lim des Rennontres des Broites AP et B9 (2 cercas).

Lot. Lieu des centres des cercles passant par un print et morceptant sur une proche une corde de longueur Romes. (Parabole).

205. Rissaure Sins. Pin (x+2) = K. quelle Belation entre les deux Aneines? - [; cord-; cor(2x+2)=K cor(2x+2)= cord+2K.

206. Construire rey? - ya? =1 (3 atympt. et un blien.

207. Construire, avecla Reife et le compar, les anges

duy: Sind = m noy = d.

. men et changentes a beux Droiles Données (une Droile).

409. Premener l'Eq. dela parabole et la forme $\sqrt{x} + \sqrt{y} = a$ (x)

Liv. F'(x)=0 est une Eq. alvjelvique d'ont coutes les Gaines Sont Preelles et Privales: Bemontrer qu'en Cojalant à Ero la Berin'ei Lewide de F'(x) on obtant une Eq. dont Floutes les Praines sont maginaires.

411. Sount A A, A2 les sommet I une Oriengle, et o un point Paux le plan Du Crianogle: en o on Elin à 0 A une purp, qui va renventrer le coté opposé A, A2 en B. in Retormine de meine B, sur A A2 et B2 sur A A, . Lis 3 point B, B, B, B2 sont en liogne A'roite. appelons I, I, I2 lu liognes 10 A, OA, OH2,

p, p, p2 les perp. aliamen de 0, sur les coles opposes mu sommet A, A, , A2. (et J.S., J2; 08,08,082) Dant les deux acrianyes A 0B2, B 0 A2, les lingues A 0B2, B 0 A2, les lingues do 0B2, B 0 A2, les lingues de vira cotes perp: a qui Donne

A $B_2 \cdot p_1 = \frac{g \int_1}{g_1 \int_1}$ A $B_2 \cdot p_1 = \frac{g \int_1}{g_1 \int_1}$ A $B_1 \cdot p_1 = \frac{g \int_1}{g \int_1}$ A $B_1 \cdot p_1 = \frac{g \int_1}{g \int_1}$ A $B_2 \cdot p_1 = \frac{g \int_1}{g \int_1}$

AB2. AB. A2B, = BA2. BA. B2A,

Rone ... Uf D.

112. on homme un well of me will AB dem

(a) Il Suffit de promote pour ares des tangentes issues d'un mome point de l'are de parabole.

ce cercle. In centre C on mine un Prayon CD qui cour.

pe la corde ou son prolongement en F. Trouver le

lieu des prints M, milieux des Ecopments FD. Edonner

à princie la Connyence en A et en B.

113. Etant Ronner 2 Droites Tans el Espace, Better. miner le plan sur leguel leurs projections formeraient un perrollelogramme.

414. Pour le foujoir d'une Ellipse un meire à rayons vecteurs formant Jeux à Jeux Un anople de 120°. un a $\frac{1}{R} + \frac{1}{R} + \frac{1}{R} = Const.$

415. Demontrer que $\frac{1}{1} + \frac{1}{1.2} + \frac{1}{3.5} + \cdots + \frac{1}{(2n+1)(2n+3)} = \frac{n+1}{2n+3}$ (Si clist viai pour n jid. pour n+1)

416. Eq. I ela courbe qui coupe en mossenne et entreme fraison cantes les cordes parallèles Pluse pevulve.

2017. Lieu des Intersections des à heurteurs dans les aundnights enjant mem Beise et men anoyle au Lommet (Enil. un cercle).

218. Condition de Relation entre les codes I lui Eri.

erruge pour que qu'em anople loit briple I han autre.

19. N' Hypperbole ut elle la feule courbe Celle

que les feyments de Coute Sécante congruisse entre la courbe
et lu asymptotes soient legans? (oui, an alors tour les Béans.

1 20. Si Jam f(x) on Rempleice xn per 7 an, on a le Preste de la Principion de f(x) par xn ± an. (N. 1516) 221. Suelle est el enveloppe d'une Preste Dont la Jamme des coordonnées à élorigme soit combande?

Lorragne la Relat. entre ces coord. est 2 n 7 et vu d'un

Adron 1550.

Non 1537.

Second Sugre, Il Enveloppe esture Conique.

122. Chévime: P. trois membres Entiery sont Tels que le carre du plus grand soit loyal à la somme du carrel De Jux plus petits, le produit de ces trais nombres

som n'anourement Divisible par 60.

Lu crisis maribus r, s,t, Dans l'Ey. r2+52=+2 per. vent tre Purpose Rebarrance De West Avrieur commun, car si elon pent promor que le produit des nombres einsi reduit et un muliple de 60, la même consigner es Il chendra our produit du nombres primitifs. d'Eg. stant Dans cet Elect, Some de nambres qui entrent donn notre Eq. serunt Impairs, et le Prinsieme sora pair. Il est facile De vois que r et & he samaient être l'un et l'autre jon. paire. En effet comme tout cours imposir est de la forme Inti la somme nº + 52 - avrait Jam ce cus la forme 4n+2, qui ne sourcit convenir ou carri t2. L'un Du numbrer r, & est June poin. Pupporons que tesoit r. Comme on a r= +2-52, +2 et 52 Etant du carries Impoires, et par aunignent de la forme &n+1, m2 we Divisible par 4, et r par contoquent multiple de de. le est Amic promo que elm de nombres , r , s est divisible pour 2 . en prevince ever les même fación que elm de us number of s est sivisible pour 3. Il Suffit pour cela De Premarquer que le court de stront nombre non divisible pour 3 stant I cla forme 3n+1, la Somme 12 + 52 auroit la forme 13 n+2 si ancun Des numbres or s' in literit Divisible pour 03, hunder que le curre 1º avrait la forme 3n+i, ou surait

bo insible pas s. Grownom main que, des trois numbres 1, 5, t, Plum est drujouvy divisible pour 5. C'est ce que nous allow four en somentrant que li ni r vi 5 ne le sont, A le sera no cerrairement.

Tout were non Divisible jour 5 stant Dellime Des
former 5n+1, 5n+4, I peut weriver 3 cas Arppi
rents, lorrague or it 5 ne sont mi clim mi l'autre
Divisibles pour 5. Les words De us nombres pour ent
tre ellem et élantre Dela porme 5n+1, on clim et
ellemetre Dela forme 5n+4, on enpire l'em Dela porme
5n+1, el untre Dela forme 5n+4. Les deux premiers
cas ne Sauvaient avoir lieu, coir, Dans le premier,
r'+52 aurait la forme 5n+2, et Dans le recond,
l'a porme 5n+3, qui ne Sauvaient convenir si eleme
ni el centre au courre f' De ne Breske Done que le
ctroisieme eas, Dans lequel t' sora dela forme 5n,
c ad. Divisible par 5: A est Done daujours Divisible
par 5, si ni r ni 5 ne le Sout.

En Primistant le opi précède, un ment que le product 1 st est blivisible pour de pour 3 et pair 5, et comme s, de 5 sont premiers entre enne, 1 st sora coursi un multiple du produit 3.4.5, ce 9 n is 1 agistait

De promer. (Journal de Grelle 1430).

Le 23. Chévière. Tout plus passant pour les milieux. De Deux avides opposées D'Un Cetraidre quelconque, parkage ce cettail en deux parties Equivalentes.

Soit ABCD un cetrouire greg forient Et et E les milium de deux wieks opposies. Si par Planet AD et le print Et un fait parter un plan, ce plan, qui parte par le Summet A et qui divis, la Base BCD en deux parties lequivalentes, partage auxi le retrouitre en deux partiens lequivalentes, partage auxi le retrouitre en deux partiens lequivalentes, volume:

(1) ACDE = ABDE = \frac{1}{2}.ABCD

Si llon merie um plan pair le point F et l'oriete

BC, on aura De meme

(2) BCDF = ABCF = \frac{1}{2}.ABCD

De (1) of (2) on the (3) ACDE = ABCF

summune le celtroiere. ACEF, un a

(4) COEF = ABEF.

Meintenant, qu'en min un plan que. EGFH
pur les puints : Est E, et que, des gnatre
Sammets du l'étraèdre, un alreins sur ce plan
les se puips. a, b, c, d: un aura

a. EFH+d. ETH = CDEF

l. EFG + c.EFG = ABEF

Ilon a course de (4),

(5) $(\alpha+d) EFH = (b+c) EFG$

Comme le plum E. G. F. H. Conque les ovietes AD et BC en levres milieur, et que chacune de ces ovietes fait, de chaque coté de ce plun, des ornagles Eugeur orvec eni, un a a a - c et d = 6, d'où il suit

- (c) EFH = EFG
- d.EFH = b.EFG
 - (4) DEFH = AFFG

et , à course de (1)

(9) ACHEGF = BDHF, GF cyfs.

Li 24. Chévreme. Si Jans un polygone convered on mens contes les bliangunales possibles et gylon les probange confu of molifirment. alors, en general il y a Jans l'intérieur Ju polygone, juste mostif mons l'intersection De Diagonales qu'il n'y on a a clèaberieur, Je point Je Preneunter del côtes probangés.

Emid ent:

n(n-1)(n-2) pour e l'intérieux.

425. on some Dune pyramide Crianyulaire Truit arche concentrantes. Determiner la face opposée de manion que le volume De la pyramide soit maxi-

Les Penis arity Doirent former un Prière Peri Prechange. Cou never Deux I entre elles Diturnisent la Base, et la 3º. la hauteur Lela pyramide, it ces Deux Clement sont Tour deux maxima Dans cette virconstance. — Poient a, le, e ces Penis aretes: la Base opposée aura alors pour surpasée d'a 8º 4 a ° 2° 4 e ° 2° 2° .

2, 26. Si , à me Courbe aloyabrique, on meir autount de Carroyenter parallèla que prosible, et que, suivout coutes cu Carroyentes, un appeigne des forces Evyales, la crésultante de Courtes cu forces pane par un point fire quand leur A viection commune vient à changer (Phicher). — 9 e y a 99, autres Officientes analogues.

complet comme Diamètres, on Décint Des Ellipses semblables et temblablemet. places, us trois ellipses se compent en

un sul et neure point.

428. Demonstrations nouvelles de qq. Eljeor. relatifs aux nombres (Crelle 1428, Lej. Airichlot).

Rasmi les Différentes Dainonstrations que les Géometres unt successivemt. Inmées du algorieme de Wilson, celle que Mr. Gauss a exposée Dans ses « Disq. writym. aut. 77 » et qui est dondes sur la considération des nombres correspondants (numéris socie) est dans contredit la plus Simple. En Genéralisant un par la definition des nombres correspondants, et en sui. vant ensuite Une marche analogue à celle de Mr. Genes, on peut Bemontrer l'implantement le Ch. de Milson et deux autres propositions qui sont Alun grand urage. Donn le affectie des nombres. Clest ce que mous allons fevire voir en peu de mots.

La lettre po Designant un nombre premier, luler, que le premier 1 est verir de cette Considération, nomme covies pondants Deux nombres m et n l'un et l'autres maindres que p, et dels que leur produit mn danne l'uni. Li pour bresse lorsqu'il est Divis, par p.

Genéralisans cett Refinition, et oppelous Coverpondants Deux numbres un et n moindres que p, et sont le produit mn sonne le meme Preste qu'un nombre steterminé ex que nous sup-posserum n'etre pas shivis ible pax p. - Cela posé, contidérous la Suite

(1) $1, 2, 3, \dots, (p-1)$

Il est boich De voir que, si m Désigne l'un que. Des nombres qui composent cette suit, ce nombre m aura son everes pondant n, et n'en ouvre qu'un. cela Besulte Immidiatent. de ce que la consgruence my = a (mod. p) Dans laquelle mi m. ni a n'est Divisible par p, a conjours une Pracine y moindre que p et n'en a qu'une.

Il pent arriver que n soit legal à m. on a alors m² = a (mos. p), ce qui fait voir que ce cers ne pent orvoir lieu qui autant qu'il existe un cerre donnant le meme Preste que a, ou en d'autre Cormes, qu'autant que a est Residu quadratique pour bapport à p. Dis. tinguom actuellement Deux cas selon que a est ou n'est pas britain quadratique par Proport à p, et unmençous par le dernier de ces deux cas.

Soit, Dans ce cas, m elun q cq. Des mombres (1) et n son correspondant on aura mn = a (mod. p) et n soid bi fairent de m. apres avoir ôté les nombres m, n de la Pinte (1), il Brustera p-3 nombres. A is gnons pur m' elun q cq. De ces p-3 nombres restant, et pax n' son correspondant. n' sora différent de m', et elon aura m'n' = a (mod. p). En continuant de proceder ainsi, on Epuisera la fuit (1), et el on formera p-1 groupes comportes choicum de deux nombres correspondant; car chaque nombre n'ayant qui est mis de côté en mun cleur, que lui,

on ne punt jamais, pour former un nouveau groupe, avris Beroin

Dlyn Du nombres Dya mis de côté.

Le produit de deux nombres composant un groupe Donnant le meme Preste que a , et les groupes et ant eu nombre de 12-1 , on viest que le produit des nombres Dout Plensemble de groupes est formé, coil le produit des nombres compris d'a groupes est formé la meme Reste que le nombre et levré à la puissance 1-1. on a donc, dans le ces que nous venons de samin or,

venon il branco et,

(2) 1.2.3... (p-1) = a² (mod. p)

Comon our second car, qui a lieu lorigue a est Brender

of nad talique de p. Il enisk dans ce car un curve the [Joset
la Pracine to part our Propperer < p) tel que the at model.

Le curve du nombre p-k qui est Egalent. moindre que

10, Donne auni le memi breste que a lorsqu'il est shins pour je. Les mombres k et p-k étant ôtes d'ela Svile (1), il n'y restora meren nombre re cal que n'= a (mot. p). Car si, parmi les mombres bresdants, il yen ovenit un Sakisfeirant à cette condition, 22-22 = (1-k)(x+k) scruit sivisible par posil facultait Rone gutun des facheurs n+k, n-R le fut pareille. ment: on clest ce qui est manifestent. Impossible, ne étant of Pitterent De A of p-R. _ cele port, on voit comme Dans le cas Aljà Examine , que les po-3 nombres qui Restent Dans la Saily (1), aprèt qu'en en a ot ket p-k, le correspondent Deux à Deux, Dixi elon conclut comme précédemment que le produit De ces nombres Donne le mens manobres reste que at 2. Il suit de la que le produit de stous les nombres qui com. · pount la Sente (1) Donne le mains Preste que a 2 k (p-k) it comme, Dapris ce qu'on avic plus haut, on a k(p-k) = -k2 = -a (mod. p) i vient ce Begulhat

Ce Monthat et celui que nous avens ortens plus haut

purent du Rennis Dans la formule Inivante

(3) $1.2.3...(p-1) \equiv \mp a^{\frac{n-1}{2}} \pmod{n}$.

Down laquelle it feut prendre le signe superiour on Inferiour, selon que le nombre a, que nous supposans n'ebre par Ai. visible par p, est un n'est pas Blesión quadratique de p. Si nous posans a = 1, le signe superiour coura lieu, Hunist estant un cavoi, et par consegnent Residu quadratique de Abent nombre. Nous avons Arne

1.2.3.... (p-1) = -1 (mod. p)

anymena qui constitue le cep. de Wilson.

Pumplacons le premier membre de la formule (3) par le nombre -1, qui jomme nous venons de le voir, n'en différir que d'un multiple de p, et changeons en-suite les signes des deux membres : il viendra ainsi

 $a^{\frac{p-1}{2}} \equiv \pm 1 \pmod{p}$

Congruence Dans laquelle il faudra choisir le Signe + ou le Signe - selon que a est ou n'est pas Résidu quadra. tique de p. Le Char, que cette formule Renforme, et qui a est Aloneret par Enler, est Alone grande Importance Dans la Chebin des Prisides. — on fura disparente le Donble signe dans la Romant a Romant on congruence en Elevant des Deux membres au carrie. on cerouve ains

a = (mod, p)

ce qui ut le cepértein de c. ermat.

Ce Dornier Ey. pant etre Domontre Criè l'implement Dela manière l'uivante, sonn qu'il soit nécessaire De Pries L'apparen De ce qui pricède.

Les numbres à et pe conservant leur Signification, con. Pidérans les p-1 multiples de a que voisi :

Il est fails de voir que deux de ces nombres ne Sau.

taient donner lememe Reste grand on les Divise par p: car si les Perses provinant des multiples ma et na eterent Egene, ma-na = (m-n) a servit Divisible par 10, (equi est Impurible, a n'étoint par siviable pour 10, et m-n shant & p sam pur our etre zero. Les Prestes que clan obtient en Divisant pour po les p-, multiples De a stout durs différents entre eux, et ancien De cer Prestes me pouvoint être nuel, comme un le voit facilment, ur druku doivent coincider avec les numbres Dela Surie 1,2,3, ..., (p-1), quand un fait abstraction Dellordre Dane Legal ils Ledwigent. Il Suit Telà que le produit des p-1 multiples de a Doit Donner le meme Meste que le produit 1.2.3... (p-1). La Befference de ces privatints est Done un multiple de to . or ute shippince powent to mettre facipement Tour la forme

 $\left(\alpha^{p-1}-1\right)\left(1.2.3...(p-1)\right)$

et 1.2.3... (p-1) n'itant par Birisible par p, un en conclut que at Hi itant Divisi par p, Danne Hunill pour Beate.

129. On parteige le Preyon 9 une Sphere, en quatre parties Evales; sur les deux divisions moyennes comme diamètre on dévait une Sphere; cette sphere étant enlevée de la grande, trouver le centre de gravité de partie Prestante. (Préson, n°. 1471).

430, on a une Suite de Prectangles dont le fourmet commun est en A, le lonnet adjacent est sur une l'inconference, le Mayonale de ce second sommet parse revijours par le centre. Trouver le lieu Béceit par le sommet P, oppost à A, et par le point M, intersection des Biagonales.

131. Tel. Si Lans un gradridative gey. ABCD on min par les milieux I et K de chacune des Biayonales une paraclele à l'autre, et gu'on joigne leur point de concours N aux milieux F., F, G, H, des côles du gradilafere, il sera perteuje en guatre quadrilatères Equivalents.

ge Joins FG: cette Devit est povallèle à 80 et à IN. Le quadrilatoir CFIG est Evident le groot In quadribative What, car il est la moitée du quadribatere Chentrant CBID, mortie du quadrilatero Cotal: mais le quadribative NFCG est Equivalent au greedribetero CFIG, Vonc NFCG = 1 ABCD

on Remonterant de même que cha cun des quadrilatères NFBE, NEAH, NHDG et le 1/4 du proposé.

432. on demande

$$S = \alpha + 2\alpha^2 + 3\alpha^3 + \dots + n\alpha^n$$
?

on a
$$a + a^{2} + a^{3} + \dots + a^{n-1} + a^{n} = \frac{a^{n+1} - a}{a - 1}$$

$$a^{1} + a^{3} + \dots + a^{n-1} + a^{n} = \frac{a^{n+1} - a^{2}}{a - 1}$$

$$a^{3} + \dots + a^{n-1} + a^{n} = \frac{a^{n+1} - a^{n}}{a - 1}$$

$$a^{n+1} + a^{n} = \frac{a^{n+1} - a^{n-1}}{a - 1}$$

$$a^{n} = \frac{a^{n+1} - a^{n}}{a - 1}$$

$$S = n a^{n+1} - (a + a^{2} + \dots + a^{n}) = a^{n+1} \{ m(a - 1) - 1 \} + a$$

433. Ch. (xm2)(xm2-1) (xm2-1) est coey inteer, (x-1) (x2-1) (x3-1) m entier et points gry. . Le Denominateur est ivjul à (x-1)3 (x+1).(x2-x+1)

vow auxi 1474.

Tris facile Gumetraquement par la consaleration Dune Spihore insout an come it "horiepart le plus Ich Illysse in son forget.

et les fercheurs x-1, x+1, x2-x+1 sont premiers entre eur). or le numerateur est Evidenment Nivisible par (x-1) 3 Am des 3 nombres considutifs m, m-1, m-2 est necessainement pair : Touc l'un des facteurs du nume. rateur est hivisible par x+1. Un des trois meines nombas consocutifs ut Divisible pow par 3: Jone Un der facteurs Tu numerateur est Aivisible par no -1.

434. Si un con de Revolution passe par une Ellipse, la somme des arêtes aboutessant our extremites of un mimo Diametro de atte courbe est Constante fixacminer ce que sevient cette proposition dans le cer There hyporbole ou d'une parabole (Comp. de l'Ec. Norm.)

435. Lets. Soit une Wienkrence, A le centre, CAB en Midmetri. Sur CB prolongé prenez un point D tel eque l'on ent DB. DC = AD. AB (et non AB. AD). Qu froint D comme centre, it I'un frayon AB, Decriver une circonference compant en E, la circonference sonnée. L'acc BE est la Septiens partie de la circonference (Viète).

vn a par hypotyese la Relation DB. Dc2 = AD. AB2

La Prelation Bevieut $(2l-1)(2l+1)^2 = 2l$

$$(2l-1)(2l+1)^2 = 2l$$

Clut l'Eq. qui Donne les valeurs de Cos 27 . - Dure Ji elver journed le milieu M Delaligne AP, on a $AM = Cos \frac{2\pi}{7}$

Or, Ji elan Eleve la perpendiculair ME, il est clair que DET est evjal au vayon du cercle: Some BE. est bien le Septieme de la cir conference?

436. Rayon De courbure Des Coniques.

Teg. en probunge le Mayon De courbure D'une consque, à el Exterieur, D'une lomqueur Egale à ce Mayon: le cercle Décrit sur le probungement comme Mamètre coupe virtge-gonalement le lieu Géometrique du Pammet De l'angle Aroit circonscrit à la même consque). (5 teiner).

Prenons une Ellapso Pour le centre est en C, Advisvous le cercle du Bayon Varibre, lieu Geometrique Du Sommet gellangle Proit circonscrit à l'Ellapse.

manufactured the second

- Frank Company of the

5 per se broke and

Joit une Rangente quelconque AT; et AM la priolon.

gennent Du Prayon De wurdeure. Supposous Dioùt un

cercle Cangent en A à la Droit AT, et compant ortho
gonalemt la première circonf. Le Rayon Vazzo. Poit G le

point De Pencontre Des Deux arcles: on sait que G C est

Carryent à la pranière circonformed, Sont le centre est

en 0.

Il Suffit de prouver que OA est Evjal au Jerni Mayon de courbure du point A, on à $\frac{a^{12}}{2BISMB}$; (b'=CA B=CAT) Or, soit prodonge CA jusqu'a ce qu'il Rencontre de monreur le cercle en B. on a

CB. CA = CG = a + 61

$$CB = \frac{a^{7} + b^{2}}{b!}$$

D start be nucleus le AB, on a $DA = \frac{1}{2}AB = \frac{BC - b'}{2} = \frac{a^2 + b^2 - b^2}{2b^2} = \frac{a^{12}}{2b^2}$

 $0A = \frac{DA}{\omega + 0AD} = \frac{DA}{\sin \theta}$

on a Aone of = air alien pour el hyperbole et la parabole.

on set int I da un moyen vier- Lingele De Setermi. nor le Ruyon De courbure 91 une conique on un point Donne Dour cette conigne.

Societ h et 5 les points on la normale en A ren. · contre le cercle de Brayon Va7+6. Métant el extremité Du probugement In Rayon De combure en A ; je Dis que les quater proints R, A, 5, M sont gratie points germoniques.

in affect Ro. 50 = 60

Ao = Go

Jour Ro. 50 = A0

Le point M, deunt le wijniger harmonique de A pair Rapport à R et 5, 12 Neterminora facilement; par Suite, on commute AM.

437. Soient A.B. C les anyles, p le 2 per-- timetre, 5 la Surface - ou el ences spherique - Don Vianople Rectilique - ou Sphorique : on aura

pr 4 1/2 A 1/3 1/2 B 1/2 C = 5 (facile.)

138. Les Trois Burnets A, B, C 9/un ariange et la Crues Bommets A/B/c/ Ilim Cetraedre sont bonnes: par un joint geg. M dans le plan du Criangle ABC, un men les Droites MA, MB, Me . on prend Jans l'espar un point & Cel que que, Soms le rettaidre SABICI on ait

Lehin Des points S'est une Swif. In 2°. Deupre.

139. Chéoreme. - S: lon place l'un sur Mantre Jun polygonies convenes I/in mem nombre De whes De maniere que Deux côtés conscrutifs De

Mush p. 1917.

O'un soient wupis pur un coté de l'autre; on obtient une linke de Crianogles Paillants: le produit des cotés ex-Kerieurs de Prany Impair est Egal à celui des cotés d. brang pair.

Soit in le nombre Dis cotés De chaque polygone; on forme 2n vianogles extérieurs, ayant Deux où Deux un anogle Egal comme opposé pour le Sommet. D'esigneurs pour t, t₂ t₃ t_{2n} les aires Des triangles, pour a, a₂ a₃ - a_{2n} les côtés extérieurs, et pour b, b₂ b₃ - b_{2n} les côtés Intérieurs Successifs, on a

 $t_1 : t_2 :: a_1 b_1 : a_2 b_2$ $t_2 : t_3 :: a_3 b_2 : a_4 b_3$ $t_3 : t_4 :: a_5 b_3 : a_6 b_4$

 $t_{i-2}: t_{i-1} :: a_i b_{i-2} : a_{i+1} b_{i-1}$ $t_{i-1}: t_i :: a_{i+1} b_{i+1} : a_{i+2} b_i$

tin : t, :: a ... bin : a in b,

Moultipliant par ordre et Supprimant les facteurs evenmuns, en obtient

 $a_1 \ a_2 \ a_3 \ \dots \ a_{kn-1} = a_2 \ a_k \ a_6 \dots a_{4n}$

410. Cepéverne. Si un print P se ment Dans un plan De manière que la somme Des carrès Des Canyen. Les PA, PA2 menées De ce proint et une courbe alojebrique De Noujré n, située Dans ce plan, soit constante, la normale en P au lieu géometrique De P parte par le centre De moyenne Distance des centres de courbure De la courbe.

Solution Geometrique. -

Semme. Etant Borni un nombre g.cg. De cercles Dans un meme plan, le lieu Geometrique Des points dels que la laumentes à ces cercles inner De chacun De ces points est constente, — est le meins que le lieu des points Dant la Somme Des cercles Des stistances aux centres De ces cercles est consteente. Done celieu est Une circonférence ayant pour centre le point de moyenne sistance Des centres Des cercles.

actuellement, I'm point P supposous gulou ait mene les m (n-1) Tungentes à une liops. De Deupre m, et qu'on eit Averit les m (n-1) cereus de courtere aux points de contect. Pour hypotyèse, la sonshande: Donc, D'apries le Lemme, le point P at Ive une circonference conjunt pour centre a point de moyenne Aislance des centres de courbere. Mois chaque cercle de courbere à Deux centres de courbere mpiniment voisimes ouver en commun avec la courbe. Priminent voisimes ouver en commun avec la courbe. Du point ?, c q for.

Istel. Recourelle Meethode pour le coleul des des Bransons Symétriques (abel Cranson)

on wimout le Egiorene Primant:

Tety. Down avoir la somme Des Naleurs que prend une fornetion entière (p(x), Dans laquelle on Remplace x Puc-- Le Rivement par Toutes les Racines Dell'Equation

F(x) = 0

il faut Effectuer la Division indique par el expression

F'(x) \(\varphi(x)\): la Somme en question sera le coefficient

Du Merme De ce quotient Dans lequel l'exposant De x

est -1: on bien, ce qui est la même chose, ce sera

le coefficient Du premier sterme Du Breske si l'on arrête

Plaperation après avoir Actornini au quotient le sterme

Mépendant De x.

En effet, comme on a el Dentite

$$\frac{\overline{F}'(x)}{\overline{F}'(x)} = \frac{1}{x-\alpha} + \frac{1}{x-b} + \cdots$$

I stonaut

$$\frac{\overline{F}'(x) \cdot \varphi(x)}{\overline{F}(x)} = \frac{\varphi(x)}{x - \alpha} + \frac{\varphi(x)}{x - \beta} + \dots = \pi'(x) + \frac{\varphi(a)}{x - \alpha} + \frac{\varphi(b)}{x - \beta} + \dots$$

a Evidenment.

$$\frac{F'(x) \cdot \varphi(x)}{F(x)} = \pi(x) + \frac{x^{m-1} \cdot \sum \varphi(a) + \cdots}{F(x)}$$

Ce qui Demontre le Opéviene.

au lin II employer la Airision, on peut, à l'aire Del Eq. F(x) = 0, abaisser le steupré Du produit F'(x) que jusqu'a être De Beyré Inforieur D'uno Unité à celui De cette même Equation. Pour cela, I Suffit De Remarquer que, si F(x) = 0 est Du. Awyré m par es. on peut en Advive xm et

fontes les puissances superiores à la mim en fonction De nom- et Des puissances Inférieures et alors, le coefficient De nom- Jam le produit F'(a). q(a) ainsi préparé, sera pri visement Rojal à la somme Benandel. J'appellerai a second procédé abaissement ou Réduction.

Voilà Done un moyen bai N'rect pour calculer la

q(a) + q(b) + -- + q(l)

a, b, ... l' blant les Racines Flune Eq. Dannie.

En prisontent le chéviein ci-desseis enve Couleblextens ion Pont il est lusceptible, on peut en Déduire une methode cérès-generale et ctrès-Expéditive pour le colcul De

Coule fonetion Symetrique.

afin de fustifier cette assertion on ver Donner i'u la marche et Puivre pour le celcul d'une fonction Dont la forme anir ale renforme caplicitement Deux ou Trois lattres: et il sera paris d'étendre la metyade eu cas d'un plus grand nombre delettres. De plus, j'e supposerei d'abord très-Expressement qu'il s'aujit de fonctions entières.

Suppetons Donc qu'il a laigins de colculer la function 4 ymétrique d'enterne General est q(a, b); c.ad. qu'on veut vouver les soume des Naleurs que prend le fonction q(y, z) bres-qu'en y Remplace Auccertiv! y et z par les Nacines 9 lune Eq. 1001-ne [1/2] = 0. Ces Racines combinées Deux et Deux de Contes les manières possibles, la fonction Nontil s'augit aura jour Symbole

pour symbole \(\square (3/2)

Il se stort entendre que la fonction algébrique entière cp (y z) se compute De Cormes Dans chacun Desquels entrent y et 2 avonone perchewis avec Des Exposants D'ailleurs q cq 5 preus sours que l'un De Deux Exposants puisse etre nul: coix s'il y avoit De Cels Tormes, c'est que les fonctions proposée renformerait une fourtien Symetrique Dela nature De celles qu'en a éramindes producent, Dont le Symbole est

che lon en fruit le colcul à part au noyen Du Opérieure Prapporté ci-dessus.

Over pour construire

2 4 (A15)

a est censé être une des flacines de la proposée. Soit co quotient Espal à F, (x); ses wefficients sevent des fonc. Liens enhires dela lettre a , et l'ég.

 $F_i(\alpha) = 0$

ouvre pour racines (vules celles 9 els proposes, moins la Pracine a. [1 et pourgnoi le coefficient De x^{-1} , Dans le guotient $F'_{*}(x)$. $\varphi(\alpha,x)$

F; (x)

Seralu Somme Privante

 $\varphi(a, \ell) + \varphi(a, c) + \cdots + \varphi(a, \ell)$

Mainternant, si elve Prepriesente ce coefficient par V(a), il n'y avra plus qu'i à effectuer la somme Des Natures

 $\psi(a) + \psi(b) + \cdots + \psi(\ell)$

ce qu'un ablient en par le Rosaction Division de l'Expression F'(x). V(x)

on par la Réviration Du produit F'(x). V(x). Si els vent calculer la fonction à otrois lettres

Sigly izin)

on elon soit bumplour y z et u succent, partirus les lucines de F(x) = 0 combines à à descoules les manières possibles, un construire le polynôme

 $\frac{F(x)}{(x-a)(x-b)} = F_2(x)$

function entiere, parce que a et l'out des Racines 8 ela proposer: fonction ou les coefficients de a sont cux-memes Desfonctions entieres De a et de 6. La Reduction, our moyen $3 - \ell (q, F_2(x) = 0)$, du product $F'_2(x) \cdot \varphi(\alpha, \beta, x)$

Somera la Somme Des Naliurs obtenues en lubitituent à re, Dans q(a, b, re), tructes les Pracines Dela proposée, moins les racines a 16. Le Présultat some une fonction entière De a 46, que je Prepuesente par V(a, b): Ail Ples. Fora à culculur la formme Des Valeurs que prend la fonction V(y, z) lorge fon y Substitue Successivement à la place Da y et z toutes les Placines De F(x) = 0 combinées Doux à Deur : ce qui Pramène au ces protection.

En Prisume, it la forme De la fonction Lymitugue ne comporte gulune seule letter, il y a une seule sivision à faits; i, elle comporte Deur lettres, Seux Divisions, et crissi

In outre, pour le cus De Deux lettres, on Nort former une fonction auxiliaire, $\frac{F'(x)}{x-a} = F_r(x)$; pour celui De Trois lettres, Jeux fonction auxiliaires, Savoir, la précédente $F_r(x)$, et une seconde $\frac{F_r(x)}{x-b} = F_2(x)$, et c.

Ces functions sont celles qu'emploir auni la mity De De Mos. Courchy , ance la sifference que Mr. Courchy les eurs tout l'aurence de ces fonctions auxiliaires peut I l'eure couramment, coul. son sirision, et hans peut al pour des précidentes; à peu près comme on coir cait une fonction derivée : ce qui n'est peur Indifférent Dans la pratique? - enfin on verra peur ain que le nombre 2 j'à si restreint des divisions à effectuer peur encore être diminui Dans Des cous cres éxendres.

I lai Support expressement des fonctions Rymetriques en.

Fieres: mais la mettyde dera complètée à cet Egant,
pour le désultat Important que Mr. Servet à Bonné
Dans son vous I labyébre Superioure: savoir, que toute poure

- tion brationnelle practionnaire I (une ou passiours des
beseines I une cq. Donnée de dameno, pour de simples
Airis vois abyébriques, à une ponction Entéerie. Et comme

De My cureles un Instant.

Demonstration I'un Objective I'alogibre. - Soit à calculer le fonction Σ q(x)

D'une la Domer F(x) = 0. On voit D'about que V(x) st F(x) Doivent être premiers entre eux: sam quoi la Som. me Demandre avoient Um ou plusieure Come Infinis: D'après cle, s: l'en applique our Deux fonctions F(x) et V(n) formet gode Du plus grand commun Diviseur, on est ablure D'arrivore à un Plute habjendant De se que fe Depres enterai par R_n . D'autre part, comme on soit Reenze la cer a exclusivement par Des Maines De F(x) = 0, on verra Bin que sous les Restes De l'après ation Du > C. D. et en pout valier le Donnier bles le R_n , se trouvent exprimes peur le pradait De Deux fonctions entires Dont l'une est V(x): Desorte qu'en a

 $R_n = V(\alpha) \cdot \theta(\alpha)$ $\theta(\alpha)$ deux une fonction entire $\Re \alpha$: et ainsi la equestion proposes herient ou calcul Dela fonction Symetrique entire

Delà on peut D'Univ le ochéo ime Suivant que, Si V(x)
Deligno un polynome que Du Duger m-1, la Somme

E(x)

et end un euri flacines del Eq. (De Dupré m et am hacines Equa) F(x) = 0

a pour valeur le coefficient de x^{m-1} dans $\sqrt[4]{bx}$. En effet le calcul de $\sum \frac{\sqrt[4]{a}}{F'(a)}$ Revient d'après ce qui précède, à ului delce fonction entiere $\sum \frac{\sqrt[4]{a}}{R_m}$, où R_m et un nombre avec la bletation

Jun autre whi it shoult sola mervelo methode pour les functions lymetrynes que le fonction entière $\sum \frac{p(x)}{R_n}$

I vou exprimer pour le conflicient de x^{-1} dans le grotient $\frac{\sqrt{(x) \cdot \theta(x)}}{\sqrt{n}} = \frac{F'(x)}{F(x)}$

on pa coure De lavaleur De Rn , Dans le gustient

 $\frac{\sqrt[4]{(x)}}{F(x)}$

et puingnon a Suppose vins du Dugré m-1, la somme en question som bûn comme on la annoncé, le coefficient du priemier virme de V (2).

Et Diaprès cla, 1; V(x) est de Duyro Inforieur à m-1, la fonction symétrique (y(x)

étendre à Toutes les Praines de l'ég. de Deugre m Fin)=0, tour nulle.

Cu acheo iemes resultent, si l'un veut, Dela Documentition des fractions Plationmelles - Meais on sait que, Peleipus quement, Mr. Liouville, après les avois Etablis à priori, on a déduit, avec une Prare facilité, cette mem Dicomposition. Clert pour quoi une Prenomentation purent alofebrique avait qq. Interet.

Aimons tration d'une proprieté fondamentale Des honctions Symétriques. — on a pur Removequer que la nouvelle métyode possible, comme celle de Mot. Cauchy, bla. vantage De sumentrer sirietement que coute fonction Symitrique entire est elle-meme une fonction entire des coefficient cients, sans uneun divisions uneurique; puisqu'on elobtient pour De Simples sirisions alojebriques, où le coefficient du premier Celme dans les diviseurs est roujours cojal à plunité.

Mais il est une outre propriété Des fonctions Symétriques entières, propriété dont on fait Usouye Dans la Expérie de l'Elimination, et qu'il faut Awaire aussi De la métyod. elle même. Voici en quoi Consiste cette propriété.

Ecrivous et Eq. proposée sous la forme

2m + p, 2m-1 + p2 2m-2 + ... + pm = 0

lettres p. 1 p2 1. pm on pouve pair, Dans chacen Des lettres p. 1 p2 1. pm on pouve pair, Dans chacen De Jes vermes, la somme Des Indiees Des lettres p, en ayant som de compter l'indiee d'une name lettre outant de fois que cette lettre sere facteur. Cette somme fonte sura !! Indiee Du Perme que l'on consider. C'est ainsi que les monômes

int Perpectivent pour Indies les nombres limonts

Cette spiration simi fait sur chaque Firme, la somme la plus grande que l'on anna obtenue marquera las l'India De la fonction.

On si l'un Donne la forme Generale 9 une fonction Symetrique entière à une, ou Deux, ou Owis, etc. lettres,
le Devro De cette fonction est movique, comme à l'ordinaire par le plus haut exposant s'il y a une seule
lettre, ou la plus haut somme 9 exposant s'il y a pluLiure lettres.

N'autre part, quand la fonction a été calculée, elle est ex.

primée en fonction Prationnelle et entier. Des lettres p. pm.

Le Opèreure qu'il s'avoit de Dimonther est le Suivant L'Indice d'une 6 onction Symétrique est égal à son Regré. Considérans premièrement une fonction Symétrique à une Seule lettre, cod. Junt le Symbole Ginéral est

E 4/2)

Comme la Somm forme Generale q(x) ne peut être que la somme de plusieurs puimances de x affectées Respectivent. De Divers coefficients, il suffit de faire la Nemonstration dont il 11 avit pour la fonction

2 Axm

ou A est un nombre.

Pour sobservir cette fonction, il bout effectuer la Division Indi.

 $\frac{A m x^{m-1+n} + A (m-1) p_1 x^{m-2+n} + A (m-2) p_2 x^{m-3+n}}{x^m + p_1 x^{m-1} + p_2 x^{m-2} + \cdots}$

or, si Non Represente le quotient par

90 2 n-1 + q, 2 n-2 + q2 x + ... + q, x + q, x + ...

von outra, D'après les Regles De la Division alojebrique,

 $q_r = -p_1 q_{r-1} - p_2 q_{r-2} - \cdots - p_r q_o + (m-r) A p_r$ v_r , q_o itant Eval à mA, a pour <u>India</u> Zero: Donc les
Coefficients suivants, considéres comme fonctions Du lettres p_r

 $q_1 = -\beta_1 q_0 + A(m-1)\beta_1$ $q_2 = -\beta_1 q_1 - \beta_2 q_0 + A(m-2)\beta_2$

 $q_{r} = -|s| q_{r-1} - \cdots$

ont Prespectivemt, pour Indies les nombres 1, 2, r. Avec enfin le coefficient de x, qui sera Prepresent par q'n, et qui est la valeur de la ponction proposée de Degro n, a pour Indice le même nombre n.

Il est manifeste que, si le coefficient A était lui mem une fonction Pationnelle et entivie Des lettres pe, son Indice marquerait celui de que, et, par conséquent, s'ajouterait oi r pour former celui de que . ainsi e (Indice de la fonction Symetrique

lora Egal à m+n' s; n'est l'india de A.

à l'Esquid Des fonctions à Deux lettres, il suffit Esquilemt. De fair la Demonstration pour une fonction mono me delle que

or Dapris les Rigles expéries, il faut Effectuer D'abord la

Absurtion In produit

an un'F! (x)

au moyen De l'Eq. auxiliaire, $F_r(x) = 0$, et, vu la forme de $F_r(x)$, savoir

 $x^{m-1} + a \mid x^{m-2} + a^{2} \mid x^{m-2} + \cdots$ $+ p_{1} \mid + p_{2} \mid x^{m-2} \mid x^{m-2}$

il sura ciss de voir que cette bleduction Tonnera une fonction V(a) Telle, qu'en chaum de ses Aermer le Deopré de a uni à l'indice de la lettre p, fera une Somme Eyale à n+n', de soite que la Préduction qu'il faudra faire ensuite, c. ad. la V(x). F'(x)

au noven de Flul=0, Dannera nécessairment une fonction de l'India n+n!

Cette Demonstration Meterndra Dela même manière ou cas

Si llon apor sur el Ey. Genérale de Devyré m à Jeun monnues a et y, les indices des coefficients de a mar. guent le Devyré de chacun d'eux en y. Par Lufe, le thji. vient de Demontrer pout connaître le Devyré en y de voute fonction ly metrique du valeurs

 α_1 α_2 \ldots α_m

9 ni satisfont à el G. proposée; et e lest pourquoi co répérrem Jone un grand vole Dans la Espévis de el Camination: mais nois pouvons oussi en cirer un moyen Dabriger Jans certains cas, le calcul des fonctions Lynietriques.

abreviations et Exemples.

Tremière abreviation. Soit n le Deupri Dela bonc. Lois Pymetrique. S: n est (m, on peut Supprimer Dans F'(n), Jams F'(n), F'(n), etc. evenme auxi Dans F'(n), F'(n), F'(n), etc. sous les coefficients Dont l'Indice est Superiour à n. Cela Présulte manifestement du Opéoreme ci Jenus Demontre. Deuxième abreviation. _ à la proposition que nous avons pourse pour point de Départ, on peut ajouter les frivantes, Jont on otronvera aisement la Demonstration:

1. La Somme Des valeurs que prend la fonction entiere a g(B) Dans laquelle on Premplace Precentivement a et b par funtes les naciones de F(x) = 0 combinées dux à Jeux de Montes les manières posibles, est Egale que Sewad Germe Du Preste Dans le Privision de F'(x). g(x) par F'(x), ce de cond Germe pris on Signe contraire.

2°. Le coefficient du Proisiern Corme dans le meine blute, ce coeff. pris d'ailleurs avec son signe, sera la valeur de Dab q(c); celui du quatriern serme, pris en signe con traire, donnera la valeur de Di a b c q(d), et c., et ainsi de Suite.

A baprès cila, si les firmes genérales q (a,b), q (a, b, c), etc. Se l'éduisent à a N (b), a,b. N(c), etc. il n'y aura pas deux ou trois divisions à faire mais une Scule, . Et de même, si la firme q (a, b, c) revent à la suivante a V (b, c), il n'y euva pas lieu d'imployer le second ponction ouriliaire mais suitement la première : is m'y euvie pas brois divisions à faire, mais deux seulement, et aim; de l'interest.

En un mot, Touche letter qui entre Dans q(a, 6,...) comme pacteur De tous les Tormes et avec l'enperant 1 ne n'asthe pas une Airision De plus vinsi que la métyode Genérale l'embleit l'indiquer D'abord. Elle exige sendement que l'on considére un Cerme Deplus Dans le Reste de la soivision qu'on effectue.

De chaque Birision ou Préduction qu'un derme unique, et Bont le Deupre est comme d'avance, on s'abthandra 91 Evivre Pour les Bisultats partiels de calcut qui soient Belatiff oux Cormes De Augre maindre, et cette attention

Simplifiero beauvige a Elvarori De Calculateur.

Exemple. on Demande la Determination de D'a b, avec

l'ég. Générale

1 m + p, 2m + p, 2m + p, 2m + p, 2m + ... = 0

l n'y mura s'ei qu' une seule División a faire; on n'oura à Termis compte que des opratre premiers Termes del ég. Donnée.

on n'écrira rien de ce qui devrait affecter les Termes du Perte au dels du Second, cad. au dels du Coune qui est affect de la premier puinance de se dans le Dividende, après qu'est affect de la premier puinance de se dans le Dividende, après qu'est qu'en a

les terms du dividende et du diviseur; $mx^4 + (m-1)p, x^3 + (m-2)p_2|x^2 + (m-3)p_3|x$ $p_3|x$ $p_4|x^2 + p_2|x + p_3$ $p_5|x^3 + p_1x^2 + p_2|x + p_3$ $p_5|x^3 + p_1|x^2 + p_2|x + p_3$ $p_5|x^3 + p_5|x^2 + p_5|x^$

Supprime pri alablement les primances de re communes à dons

On verifiera aisoment ce Présultat peur la Bransformation Evis facile de la fonction propose en Sommes de puissances Semblebles. — Et ous uite on power a mieux apprécier Plavantage de la nouvelle métyod e en s'exerçant sur grelque fonction moins Single, comme sevaient

Σ a 2 b c Σ (a 2 + 2 a 2) (b 2 + / b β) cd

où 2 et 3 sont des nombres données, et dont la première.

arvait vivée dans la division précedente sendment la conser.

ration d'un terme de plus ou dividende et au diviseur,

tandis que la servinde s'obtiendra oi l'oute de Jeux divi.

- sians.

Lot 2. Meethode Sylvester pour e' Elimination. Svient f, et f_2 lux fonctions Prationnelles entières en y, $f_1 = a'_m y^m + a'_{m-1} y^{m-1} + \cdots + a'_n = 0$ (1) $f_2 = a''_n y^n + a''_{m-1} y^{n-1} + \cdots + a''_n = 0$

Multiplions et Eq. f. = 0 successivent. pour yn-1 y 1- y et de même et Eq. f2 = 0 succent, par ym-1 ym-2 you nous obtenion m+n Equations Lineairene Relativement our grantiks ym+n-1 ym+n-2 y. Eliminant entre ces m+n Ey. Du premier Duyse comme unhant I in connues, les m+n-1 puissances, ym+n-1 ym+n-2, y' on obtient une by, entre les creff! - cuentral, a". Dr. Dans douber as Ey. for grantit entierement connue est nulle; donc un ne peut en Réduir, que le Rapport entre les inconnues, et le Déterminant et nul. le Détermi - nant etant Reportement par X, on aura X = 0 pour Plag. finale, et sans forcheurs Etrangers, cur les coefficients a n'y deparent pour le Deupri n et les coefficients a" le alegre m: car e luler a Demontre que saute fonction Entiere Evernoumant de a' et de a" qui jouit de cette propriété représente la virilable Eq. final (voir ann.). Perguen, Pome VII p. 163.)

443. Cepérème de Meac-Cullagh sur le Visangle Inscrit Jans et Ellipse.

1. Lemme. Soient une Eligse ayant pour Grand and AB, et une : Circonference Divite sur AB comme Diam. Just le meine plan: Soient M, N Deux points sur l'ellips; M', N' Deux points projectivent correspondents sur la Demi Circonf. Par le centre o menons le : Diam. OP parallel à la corde MN, nous aurons la projection

Orde MN: Corde M'N' :: 0 P: 0 A

O innonstration: Par le point M menore une parallel à la

Corde M'N' et soit 4 le point où cett parallele reneontre

la Dissit NN!: P! hant le point projection t. everspond! De P, j'oignons 0 et P!; OP!, project De OP, est donc parallel a MINI ou à M4: les Deux arianogles 4 MN et POP sont Donc Semblables, comme ayant les côtes paralleles. Done

MN: My:: 02:02'; or My=M'N'; 02'=0A, Donc.... 2. Lemme. L'I aire D'un briangle Anscrit Dans Une Ellipse? est Egale ou produit Des brois côtés multiplié par le produit Des Deux Demi-anes, et Divisi par 4 fois le produit Des 3 Demi-Micomètres porculteles ours côtés Du brianyle.

Demonstration. Svient I. M.N. un Grangle Inscrit Jans Une Ellipse, et L'MIN' le obrianogle projectivement cours.

prondant Jans le cir conférence Di'crit sur le Grand are I l'Ellipse; faisons I. M = n , MN = l , NI = m , M'I' = n', M'N' = l', N'I' = m' : et Soient et et b les 2 ½ axes;

N , µ , V les ½ Diam. respectivemt, paralleles coure cotés MN, I.N., I.M. on a , en verte Du Lemme principant,

 $f = \frac{\alpha l}{\lambda} \quad m' = \frac{\alpha m}{\mu} \quad n' = \frac{\alpha n}{\nu}$ $0 \mid u \quad l \mid m \mid n' = \frac{\alpha^{2} l m n}{\lambda \mu \nu} = 4 \alpha S^{1} = \frac{4 \alpha^{2}}{\ell} S$ show $S = \frac{\alpha l}{\lambda \lambda \mu \nu} \quad cq f n.$

3. Le hévreme. - Un bianyle Etant Snovit Dans une Ellipse, le Rayon Du cercle circonscrit au trianyle est Egal au produit des Cruis Demi-Diametres parallèles aux côtes du trianyle, et Divise pur le produit des Deur Demi-ares.

Corollaire. Lorsque les Crois Sommets de Cirangle de Reunissent, on oblient pour le valeur du Rayon de Courbere le cube du ½ siam. pouralles à la Cangente, divisi par le produit des deux semi-anes; expression con.

1. L. L. Sroblème _ Deur Courbes Du Second Regre Elant Canyentes l'une à l'autre en Deux points, Demontrer analytiquement que si , I'm point que. Dela Aroile qui Joint les Dun points, on men as d'anymées à as courbes, les points De contact sont en Ligne Droite. (conc. 2/ Einl. Morm. 1943)

Svent y + Bny + Cn + Dy + En + F = 0 y2+B'xy+ Cl2+ D'y+F'x+F'=0

les Eg. Des Deux Courbes. - Je prends la Avoit AB pour arie Des y et la Tg. en B pour ave Des æ. - Je fais x=0, et j'indique que les deux Eq. Présuttantes voit charane une Process mulle, et que les deux antres Racines sont Egales: ce qui florm F=0 F'=0 D=D'

Les Eq. Devienment alors

y'+ Bry+ Cn2+ Dy+ Fix = 0 y2+ B/ ry+ (22+ Dy+ E/x=0

de fais ensuit y=0 et s'indique que les deux Eq. ont chacine deux Racines mulles; ce qui me donne

Hobbins Done en Definitive les Jeux Eg.

 $y^2 + Bxy + Cx^2 + Dy = 0$

y 2+ Blay + C/x2+ Dy = 0 (2)

or, si J'appelle & l'oudennée D'un print gcy. C de la Avoite AB, les cordes de contact des Conventes passant par a point servent

(2(3+D)y + B(3x + D(3=0))

(2/3+D) y + B B 2 + DB =0

Your promer que ces Teux Equations Sout Wentigner, il Suffit de Demontrer que B'= B. Vour cla j'Elinine y notice les Eq. (1), (2) et je Divisa le Bles ulbert pour x. I lobtions (B-D1)y + (c-c1)x =0 qui blepresente la Droite AB. Dentificant ource d'Eq.

N=0, j'lobhins B=B1, Ame les Teux coutes de con.

bact sont dentiques, et par consignent les vous Li points

sont en ligne d'roite c.q.f. a.

115. Sur une Methode proposée par Ampère pour extrave les Pracines des Gractions. - Alcomposition des Gractions en factours.

Soit à une fraction runnérique Dont en vout extraire la bracine n', a pouvant indifférent être ? b. Moultiplions Jes Jeun Germes pour n; et , après avoir forme la priogression na . na + (b-a) . na + 2(b-a) . na + 3(b-a) . - nb - (b-a) . nb considerons les n fractions que l'on obtent en Diviseunt chacun Jes Termes Je cette progression par le Suivant, ceul.

na na + (b-a) na + 2(b-a) na + 2(b-a) . nb - (b-a)

na + (b-a) na + 2(b-a) . na + 3(b-a) . nb

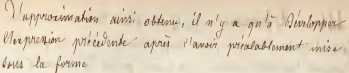
na+(b-a) na+2(b-a) na+3(b-a) na
le produit de hondes ces fractions dera Eval à la proposée.
Mocimtenant, la différence des fractions consideratives
Etont ordinairement peu considérable, on peut la neveliger, au moins pour une première approximation: et alors
le produit des ne fractions dera la ne primance de la
fraction moyenne, en entendant par la celle du milieir
quand net Impair, cad. la fraction

 $\frac{na + \frac{1}{2} (n-1) (b-a)}{na + \frac{1}{2} (n+1) (b-a)}$

ou plus generalent. I Jans Tous les cas, la fraction que l'on obtient en ajoutaint Terme à Terme les Jeun practions extremes. On aura Done ainsi l'Égalité appresramative

 $\frac{a}{b} = \left\{ \frac{(n+1)a + (n-1)b}{(n-1)a + (n+1)b} \right\}^n$

au ieste, di l'en veut de faire une 12èe privise du Drogré



$$\frac{\left(1+\frac{1}{n}\cdot\frac{a-b}{a+b}\right)^n}{\left(1+\frac{1}{n}\cdot\frac{b-a}{b+a}\right)^n}$$

puis compourer le Développement à la fraction propusée.

Exemple.
$$\sqrt[3]{\frac{128}{125}} = \frac{127}{126} = 1,0079365$$
au lieu $2 = \frac{1,0079361}{0,0000004}$

Il est clair que l'on pouverait, en Renversant la question, obtenir D'après le mem, principe, et par une opération fort Simple, la puissance (2n+1) e I une fraction a : car on a approximativement

$$\left(\frac{\alpha}{6}\right)^n = \frac{(n+1)\alpha - n\ell}{n\alpha - (n-1)\beta} \cdots \frac{3\alpha - 2\ell}{2\alpha - 6} \cdot \frac{\alpha}{6} \cdot \frac{\ell}{26 - \alpha} \cdot \frac{2\ell - \alpha}{3\ell - 2\alpha} \cdots \frac{n\ell - (n-1)\alpha}{(n+1)\ell - n\alpha}$$

$$\left(\frac{\alpha}{\ell}\right)^n = \frac{(n+1)\alpha - n\ell}{(n+1)\ell - n\alpha}$$

on trouvereit facilent la modification convenable on car I une puissance de Duylo poir.

on comprend du teste que la metyode sera Alandant plus avantougeuse que le nombre n sera plus grand et que la différence des nombres a et le sera plus petits en comparaison de leurs valurs abiolius.

116. Cheoreme. - Quatro Aroites Dans un mumi polan forment quatre Vianogles; Sans chaque Triangle existe un point De Chencontre Des trois Jandewis; les quatre points de Prencontre sont sur une même Droite.

Lemme I. Le point F est un point qcq. Du prolongent. De Be; je mene les & hauteurs Du trianyle, je marque le pier 6 De celle qui wrispond à la Base BC; si l'on prolonge la hauteur 60 jusqu'à la Rencontre avec la perp. abairses Du point F sur AC, on a la Prelation

$$\frac{NT}{FT} = \frac{BF \cdot CG}{cF \cdot BG}$$

Demonstration. - Je mine par le point c une parallèle a NJ a qui me Donne

$$\frac{NT}{cK} = \frac{oT}{oc}$$

Mais les Evangles Semblables BOC et CFT Donnert

$$\frac{B_0}{FT} = \frac{c_0}{cT}$$

Weultipliant ces Deux Egalikes Aerme à Cerme, nous avons

$$\frac{NT'.Ro}{BFT.CK} = \frac{OT'}{CT} \quad \text{flow} \quad \frac{NT}{FT} = \frac{OT'}{CT'} \cdot \frac{CK}{Bo}$$

or nous arrows aussi

$$\frac{CK}{Ro} = \frac{CG}{RG} \quad \text{of} \quad \frac{oc}{cT} = \frac{BC}{cT}$$

I/où, componendo,

$$\frac{OT}{CT} = \frac{BT}{CT}$$

Done enfin

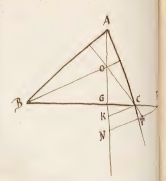
$$\frac{NT}{FT} = \frac{BF.CG}{cF.BG}$$
 $c.q.f.A.$

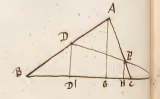
L'imme II. Si De Duis points D it E. Des côtes Dun ariangle, on abaisse Des perp. sur le s. côté jon a

$$\frac{GH}{CO!} = \frac{AE.BD.CG.FE}{FD.BG.CE.AD}$$

Nous avoirs A about Successivent. , à course des per. - pindiculaires

Noir 1540 une Demoustration Simple par la Geometrie unalytique .





$$\frac{C_{+H}}{C_{+H}} = \frac{AE}{CE} \quad | \quad \frac{BD}{DIG} = \frac{BD}{AD}$$

Moi foisant le produit,

$$\frac{GH}{D^{\dagger}G} \cdot \frac{BD^{\dagger}}{CH} = \frac{AB \cdot BD}{CE \cdot AD} \quad ou \quad \frac{GH}{GD^{\dagger}} = \frac{AE \cdot BD}{CE \cdot AD} \cdot \frac{CH}{BD^{\dagger}}$$

Thous owom emiti, à course des perpendiculaires,

$$\frac{CH}{CG} = \frac{EH}{AG} \qquad \frac{BG}{BDI} = \frac{AG}{DDI}$$

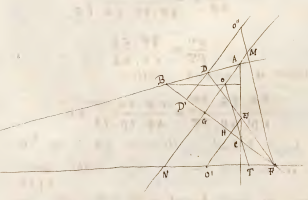
et, en multipliant,

$$\frac{CH}{ND!} = \frac{EH}{DD!} \cdot \frac{CG}{DG} \quad \text{of} \quad \frac{EH}{DD!} = \frac{FE}{FD}$$

et par Pinte,

$$\frac{GH}{GDI} = \frac{AE.BD.CG.FE}{CE.AD.BG.FD} cyfn.$$

Le viem à la Demonstration du Exércime?



Soit BCDE, le quadrilatire sonné: Je prends par ex. les viangles ABC, BDF, ECF. Dans le 10. le point de Brencontre est O: Jans le Second, I est o", et Jans le 3°. 0!

Je probonge AG j'usqu'à la Piencontre Nouvee la fourteur FO" Du Criangle BDF. alors j'obtiens un Criangle Dont les côtes sont coupes aix points 0,0',0"; ce viangle est MNF. Done, st je prouve qu'on a l'Egalité Suivante les vouis points 0,01,0" seront en ligne Aroile. 01, Cons le ceriangle FGN,0'H dant pouralles à GN, nous ouvrons FOI: NO'!: FH: HG

et, pour la même blaison, un a austi

Mo" : FO" ! D'G : FD!

Enfin, prolonyeant co jusqu'en T', nous avons

et multipliant en quis proportion deme a l'erme, on voit qu'il subjit de prouver que

 $\frac{TH \cdot D'G \cdot NT}{TD' \cdot GH \cdot FT} = 1$

or $\frac{FH}{FD} = \frac{FE}{FD}$, of Papere's Par Dura Lemma probability, $\frac{D!G}{GH} = \frac{CE.AD.BG.FD}{AE.BD.CG.FE}$

 $\frac{NT}{FT} = \frac{BF.CG}{cF.BG}$ Substituent et Rivins ant, j'obtiens

 $\frac{F \, H \cdot \mathcal{D} \mid G \cdot NT}{F \, \mathcal{D} \mid \cdot G \cdot H \cdot FT} = \frac{C \, F \cdot A\mathcal{D} \cdot \mathcal{B}F}{A \, F \cdot \mathcal{B}\mathcal{D} \cdot CF} = 1$

200 il suffit Evident. De Demontrer que 4 q eq. Dis 2 points de Beneontre sont en ligne Droile. Done...

Rem. Le lemme I peut le Demontret pous Pin.
plement. - Supposons que F'TN soit une Proite
que, compount 0B en Q; un a la Relation connuel GC.BF TN.F4

 $\frac{G \cdot RF}{BG \cdot CF} = \frac{T \cdot N \cdot F4}{TF \cdot N9}$

or, FTN stant porallite à 03, on a

 $\frac{FQ}{NQ} = I$

Done, de...

117. Quelques proprietés du Vriangle Rectilique.

I. Svient a, et, a" les Evois côtés 9/un virangle Rechilique 909; d, d', d" les hauteurs;

e, & ; e', E' ; e", E" les Seyments Des Janteurs compris entre leur point de Rencontre et les Sommets du Oriangle, et entre ce mem, point de Rencontre et leurs pieds;

m, n; m', n'; m", n" les Seyments formes pour les

r, f, f', f" les Rayons Des corcles Inscrit et ex-ms-

R le Rayon du cercle circonscrit,

5 la Sweface du Viianogle, 2p son porimetre = a+a+a".

on a les diverses Relations connues et qu'il suffit
De Rappeler,

$$\gamma = \sqrt{\frac{(p-\alpha)(p-\alpha')}{p}} \qquad \beta = \sqrt{\frac{p(p-\alpha')(p-\alpha'')}{p-\alpha}}$$

$$\beta' = \sqrt{\frac{p(p-\alpha)(p-\alpha'')}{p-\alpha'}} \qquad \beta'' = \sqrt{\frac{p(p-\alpha)(p-\alpha')}{p-\alpha''}}$$

$$\mathbb{R}^{n} = \frac{\alpha a'a''}{4\sqrt{p(p-a)(p-a')(p-a'')}}$$

$$d = \frac{2\sqrt{p(p-\alpha)[p-\alpha'](p-\alpha'')}}{\alpha}; \quad \alpha' = \frac{2\sqrt{p(p-\alpha)[p-\alpha'](p-\alpha'')}}{\alpha'}; \quad \alpha'' = \frac{2\sqrt{p(p-\alpha)[p-\alpha'](p-\alpha'')}}{\alpha''}$$

$$5 = \frac{\alpha \lambda}{2} = \frac{\alpha' \lambda'}{2} = \frac{\alpha'' \lambda''}{2} = \sqrt{p(p-\alpha)[p-\alpha'](p-\alpha'')} = \gamma \frac{\alpha + \alpha' \lambda \alpha''}{2} = \frac{\alpha \alpha \lambda' \alpha''}{\lambda R}$$

$$s = \sqrt{r_{ff'}}$$

ct comme $\frac{1}{r} = \frac{1}{f} + \frac{1}{f!} + \frac{1}{f!}$ $\sin a \quad S = \frac{\int f' f''}{\sqrt{f f' + f f'' + f' f''}}$

Des valeurs de R; d, d', d'', on Dweit, pour voie de multiplication,

$$\frac{R d d d d'}{2} = S^2$$

et, par voie de multiplication et 9 addition en mem lemps, $2\mathcal{R}(d+d+d'') = \alpha a'' + \alpha a'' + \alpha' a''.$

La Nalur de R, multiplie par celle de r, donne $Rr = \frac{\alpha \alpha' \alpha''}{2(\alpha + \alpha'' + \alpha'')}$

. Dis valeurs De j , j' , j'' ; 2', 2', 2" resulte la formule

$$\frac{22/2"}{\beta\beta'\beta''} = \frac{2r}{R}$$

II. Carnot, Dans sa Geometrie De judifion, Demontre les formules suivantes, qui sont ourtent de Epérie. mer sur les Criangles:

$$\lambda \varepsilon = mn$$
; $\lambda' \varepsilon' = m'n'$; $\lambda'' \varepsilon'' = m''n''$ (1)

$$a^{1} + \epsilon^{1} = a^{11} + \epsilon^{12} = a^{11} + \epsilon^{11} = A R^{2}$$
 (2)

$$\alpha \varepsilon = 2 \hbar \beta$$
 $\alpha' \varepsilon' = 2 \pi \beta'$ $\alpha'' \varepsilon'' = 2 \pi \beta''$ (3)

(13,131,13" stant les longueurs des Droites j'ungnant deux à Deux les pieus des houteurs).

$$mm|m'' = nn'n''$$
 $e + e' + e'' = 2(R + r)$

on a Evident.

 $\alpha \mathcal{A} + \alpha' \mathcal{A}' + \alpha'' \mathcal{A}'' = 65 \qquad \alpha \mathcal{E} + \alpha' \mathcal{E}' + \alpha'' \mathcal{E}'' = 25$

Hou elon conclut

Celaposi, les formules (3) Donnent

$$S = R \frac{\Lambda + \beta^1 + \beta^{-1}}{2}$$

Donc . Sa Surface I un triangle est Egule ou Rayon du cercle circonsont multipli, par le : perimetre du triangle forme par les Proistes qui Joignent les piers des pauleurs.

III. - Les formules (2) conduisent par void

$$a^{2} + a^{12} + a^{12} + a^{12} + e^{12} + e^{112} = 12R^{2}$$

Coil. que La Somme des cavies des Prints cokés d'un tréangle et des trois Aroites Joignant le point de Mencontre des houteurs aux Sommets, est Egale à 12 fois le cavie du Mayon du corcle tironscrit.

Du premier Chévreine que nous venons 9 moncor, on Déduit

$$\frac{\beta + \beta' + \beta''}{\alpha} = \frac{\alpha}{R} \qquad \frac{\beta + \beta' + \beta''}{2!} = \frac{\alpha'}{R} \qquad \frac{\beta + \beta' + \beta''}{2!} = \frac{\alpha''}{R}$$

$$\beta + \beta' + \beta'' = \frac{\alpha \alpha' \alpha''}{2R^2} \qquad \frac{\beta + \beta' + \beta''}{\alpha + \alpha' + \alpha''} = \frac{\alpha}{R}$$

IV. Cornot Dementer encore, et ce sont ou Riske Dece formules connun,

$$2de = a^{(1+d)^{1/2}} - a^{1/2}$$

$$2de' = a^{(1+d)^{1/2}} - a^{(1)}$$

$$2de' = a^{(1+d)^{1/2}} - a^{(1/2)}$$

a +a 1 + a 12 = 2 (oce +ode + od" e")

Le Somme des carrier des throis côtes d'un triange est Equele à Jun

gois la Somme des produits des youtewir par la portion de ces yeuteurs

compriso entre lux point de Rencontre et les Sommets du triange.

V. On trouve facilement
$$m = \frac{a^{12} + a^{112} - a^2}{2a} = \frac{de}{a} , \quad m' = \frac{d^{1}e^{1}}{a!} , \quad m'' = \frac{d''e''}{a''}$$
On en Tiduit

$$\frac{m m'm''}{\ell \ell' \ell''} = \frac{2 2 2' 2''}{\alpha \alpha' \alpha''}$$

En chirchant de mem, les verleurs de E, E', E", on sera

$$\frac{\mathcal{E} \, \mathcal{E}^{\dagger} \, \mathcal{E}^{\parallel}}{\mathcal{A} \, \mathcal{A}^{\dagger} \, \mathcal{A}^{\parallel}} \, = \, \frac{e^{1} \, e^{\dagger 1} \, e^{\parallel 2}}{a^{1} \, e^{\dagger 1} \, a^{\parallel 1}}$$

qui, combinée avec la pricedente, donne

$$\frac{\alpha \alpha |\alpha|^{l}}{m m |m|^{l}} = \frac{e e^{l} e^{ll}}{\epsilon \epsilon^{l} \epsilon^{ll}}$$

Les valuur de β , β , β , β , β , β en fonction des obvis côtes sont $\beta = \frac{\alpha}{2\alpha l^{\alpha}} (\alpha^{12} + \alpha^{12} - \alpha^{2})$ $\beta' = \frac{\alpha'}{2\alpha \alpha'} (\alpha^{22} + \alpha^{12} - \alpha^{12})$, $\beta'' = \frac{\alpha''}{2\alpha \alpha'} (\alpha^{22} + \alpha^{12} - \alpha^{12})$

$$\frac{\beta \beta \beta^{\parallel}}{\alpha \alpha^{\parallel} \alpha^{\parallel}} = \frac{e e^{\parallel e \parallel}}{\alpha \alpha^{\parallel} \alpha^{\parallel}} \quad \text{et is cause } \theta e \quad \frac{m m' m''}{e e^{\parallel e \parallel}} = \frac{d \alpha^{\parallel} \alpha^{\parallel}}{\alpha \alpha^{\parallel} \alpha^{\parallel}}$$

$$m m' m'' = \beta \beta^{\parallel} \beta^{\parallel}$$

Le produit de Crois Seyments former sur les côtes d'un briangle par les Manteurs, eyale le produit des Crois Arvites qu' Joignent les pieds De ces hanteurs.

VI. Determinant actuellemt. les whis D'un Crianyle in function Des Aayons des Crois cucles Ex hiscrits.

Des valeurs de p.p. p" on Aduit

$$\frac{f}{f!} = \frac{\alpha + \alpha'' - \alpha'}{\alpha + \alpha' - \alpha''} \qquad \frac{f}{f''} = \frac{\alpha' + \alpha'' - \alpha}{\alpha + \alpha' - \alpha''}$$

De la on cire facilement

$$\alpha' - \alpha'' = -\alpha \frac{\beta - \beta'}{\beta + \beta'} \qquad \alpha' + \alpha'' = \alpha \frac{2\beta \beta' + \beta''(\beta + \beta')}{\beta''(\beta + \beta')}$$

Substituent dans la valeur de g, faisant les calculs et Bieduisant, on drouvers

$$\alpha = \frac{\int_{0}^{11} (f+f')}{\sqrt{\int_{0}^{11} f' f'' + \int_{0}^{11} f''}}$$

on await de meine

$$\alpha^{l} = \frac{f^{l}(f+f^{n})}{\sqrt{ff^{l}+ff^{n}+f^{l}f^{n}}}$$

$$a'' = \frac{f(f'+f'')}{\sqrt{ff'+ff''+f'f''}}$$

on conclut de la pour addition

$$\alpha + \alpha' + \alpha'' = 2\sqrt{\beta \beta' + \beta \beta'' + \beta' \beta''}$$

Por multiplication et addition

$$aa' + aa'' + a'a'' = \frac{ff'p''(p+f'+p'')}{ff'+f'p''+f'p''} + ff'+f'p''+f'p''$$

Et enfin, par l'elivation au card et l'ed dition

a" +a" + a" = ff'+ff" + f's" + f's" + f's" + f's"

fl'+ff'' + f's"

VII. en Grouve auti très-faciliment les longueurs Den hauteurs en bonchion de ces meines Rayons des cercles En mocrits, ces valeurs sont

$$\alpha' = \frac{2 \int_{-1}^{1} f''}{\int_{-1}^{1} f''} \qquad \alpha'' = \frac{2 \int_{-1}^{1} f''}{\int_{-1}^{1} f''} \qquad \alpha'' = \frac{2 \int_{-1}^{1} f'}{\int_{-1}^{1} f'}$$

on en Deduit

$$d a' a'' = \frac{8 \int^{3} f^{12} f^{112}}{(f+f')(f+f'')(f+f'')} \qquad \text{et , a cause De.} \qquad S^{2} = \frac{\mathbb{R}. \, aa' a''}{2},$$

$$\mathbb{R} = \frac{(f+f')(f+f'')(f^{1+}f'')}{4(ff'+ff''+f'')(f^{1+}f'')}$$

En multipliant Deux à Deux les voleurs De a , 2 / 2 1 et ajoutant, on a

et par Suit, le rapport

Du

$$\frac{1}{d} + \frac{1}{d!} + \frac{1}{d!} = \frac{1}{j} + \frac{1}{j!} + \frac{1}{j!} = \frac{1}{r}$$

VIII. S. elon Netvenimait f, f', f', f'' en jonition de $\alpha', \alpha', \alpha''$ on Orow viait $f = \frac{\alpha \alpha' \alpha''}{\alpha'' + \alpha \alpha'' - \alpha' \alpha''}$ $f' = -f'' = \cdots$

IX. Si Clon cherche, en fonction des trois estis, les Distances mutuelles 0,0',0", w w', w" des centres des cercles inscrit et ex-inscrits, on trouve

$$o = a\sqrt{\frac{\alpha'a''}{p(p-a')}} \qquad o' = a'\sqrt{\frac{\alpha a''}{p(p-a')}} \qquad o'' = a''\sqrt{\frac{\alpha a'}{p(p-a'')}}$$

$$\omega = a\sqrt{\frac{\alpha'a''}{(p-a')(p-a'')}} \qquad \omega' = a''\sqrt{\frac{\alpha a''}{(p-a)(p-a'')}} \qquad \omega'' = a''\sqrt{\frac{\alpha a'}{(p-a)(p-a'')}}$$

$$\omega \omega \omega \omega'' = 8R^2 (\alpha + a' + a'')$$

I. Si llon de Rappelle el Expression ada"= 2R2 (b+b!+b"), et si elon demarque en outre que les codés a , a', a" sont princisement les droites Joignant les piets Jes hauteurs du ariangle dont les codes sont w, w', w", on en conclura que le rayon R' du cercle circonsviét à ce dernier mangle est Egal à 2R; or on outra aussi

01+012+012+ w2+w12+ w12= 12R12= 48R2

XI. actuellemt. \mathcal{D} , Δ , Δ' , Δ'' et ant les Distances \mathcal{D}_{u} centre \mathcal{D}_{u} centre \mathcal{D}_{u} centre \mathcal{D}_{u} centres \mathcal{D}_{u}

 $D^{2} = R^{2} - 2Rr, \quad \Delta^{2} = R^{2} + 2Rf, \quad \Delta^{12} = R^{2} + 2Rf', \quad \Delta^{12} = R^{2} + 2Rf''.$ $D^{1} \times ui, \quad i \quad \text{cause} \quad 2i \quad \Delta R = f + f' + f'' - r,$ $D^{2} + A^{2} + A^{12} + A^{12} = 12R^{2}$

Dur consequent

02+012+012+012+012+012+D2+A2+A11+A112=60R2

ce qui Donne ce Eperemo

La Somme des carries des 10 Atailes joignant deux à Leux les centres des cercles circonocrit, inscrit et ex inscrit à un memo Criange, est Royale à 60 fois le carre du Preyon du cercle circonscrit.

XII. En passant des valurs de w, w', o, o', o" au l'i:
angle primitif, on trouverait en fonction des ctrois Proites (3, 13')

B" les côtes et Seyments a, a', a'', e, e', e''. Noici ces formules

$$\alpha = 2 \left(5 \sqrt{\frac{\beta^{1/3}}{(\beta+\beta^{1/3})(\beta+\beta^{1/3})}} \right)$$

$$\alpha' = \cdots$$

$$\alpha'' = \cdots$$

$$\alpha$$

XIII. En Reterminant les Aistunes In centre du cercle Inscrit aux Sommets du coranyle, et Rapportant la formules om driangle primitif, on obtandra facilement

$$\alpha' = \sqrt{\frac{\beta' \beta'' \beta'' \beta'' + \beta'' + \beta''}{\beta'' + \beta'' - \beta'}} \qquad \alpha'' = -1$$

ce qui conduira par des calculs this . Pinjetes a la formule

Caid que Dans un viangle, le produit des avois Avoites qui foignent les piras des pantours, d'en au courre, espole le produit de ces pantours pour le produit Des Prois Segments compris enter lever piets et leux point de Rencontre.

XIV. Du valeurs de e, e', e', a , a', 2" on Deduit facilient.

$$\frac{\varrho}{\alpha} + \frac{\varrho'}{\alpha''} + \frac{\varrho''}{\alpha'''} = 2$$

on current cursi
$$\frac{2 2^{1} d^{11}}{2 e^{1} e^{11}} = \frac{\left(\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} e^{0}\right)^{\frac{1}{2}}}{8 \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} e^{0}\right)^{\frac{1}{2}}}$$

dis values de E, E!, E" sovont

$$\xi = \sqrt{\frac{\beta^{1/3}!(\beta^{1}+\beta^{1}-\beta^{3})}{\beta+\beta^{1/3}!(\beta^{1}+\beta^{3})}} \qquad \xi' = - \cdot \cdot \qquad \xi'' = - \cdot \cdot$$

et pair Sinte
$$\frac{\varepsilon}{a} + \frac{\varepsilon'}{a!} + \frac{\varepsilon''}{a!} = 1$$

$$d = d = \beta \beta'' \qquad d' \epsilon' = \beta \beta'' \qquad d'' \epsilon'' = \beta \beta''$$

 $e f = e' f' = e'' e'' = \frac{2 /3 /5' /5''}{/5 + /5' + /5''}$

XV. Co hevreme . Dans un briangle geg. la Droit Joignant Deux points De contact Du cercle Inscrit, la Broik Joignant les piùs de Sur p hauteurs, et celle enfin Joignand les points 9 e hen. contre de Jeux Bissections avec les coles opposes pont contouvir en un meme point.

on Determine ains, Trois points: Les Droites Joignant ces praints Deux à Teux vont passer par le Commeto du Criangle, et de plus ces Evils points sevent Tel que l'un geg. D'entre eure sera le pole de la Broite joignant les Teux autres, jour Bapport au coule ment.

448. Sur les Mormales aux Coniquers.

Si 9'un point quq. Nougant (2,6) pour coordonnées in mens des normales à la parabole y = 2px, in sait qu'il peut y avoir Jusqu' à 3 romales, et que les coordonnées de leurs pieds sont déterminées par el Eq. du 3°. Degré

 $y^{3} + 2p(p-2)y - 2p^{2/3} = 0$ (1)

Il Equil ela Circonference de cercle passant par les pieds des normales dera $(x-A)^2 + (y-B^2) = R^2$; combinent cette Eq. avec celle de la parabole $y^2 = 2px$, et Eliminant x, on a l' Eq. du quatriens deops

 $y^{h} + 4p(p-A)y^{2} - 8p^{2}By + 4p^{2}(A^{2}+B^{2}-R^{2}) = 0$ (2)

qui aura trois bracines y, y y y identiques avec celles de el Eq. (1): et comme les Seconds Termes manquent Jams les Eq. (1) et (2), il est facile d'en conclure que la 4°. Pracine y de l'Eq. (2) est loyale à Zero: Done

La circonférence de cercle passant par les pieds des trois normales à une parabole, issues d'un mem point, passe aussi par le sommet de la courbe, et l'iciprognement, si eten fait passer une circonférence de corcle par le sommet d'une parabole, les normales à la parabole aux Crois point de Rencontre de cett, courbe orvec la circ, iront coneve. · ris en un mem: point.

De la un moyen très Pinple de mener les normales à une parabole par un point Donné que. Et en ebfot, li De l'I le. (2) un fait sdisporatre la Painr y,=0,

on aura el Eq.

 $y^3 + 4p(p-A)y^2 - 6p^2B = 0$ (3) It elliq. (3) stant Dentique of ellip. (1), puis quildes ant memes Provines y, y_2 y_3 , on en Alaino 4p(p-A) = 2p(p-a) et $-6p^2B = 2p^2b$ Flow $A = \frac{p+a}{2}$ of $B = \frac{B}{2}$ For consequent le centre de la circonforme ponent par les pieds des normales trenes du point N se outerimme par Ame construction on ne peut plus limple, it son Rayon R = VA2732 est comme, praisogne la in conf. pare par le Sommet de la parabole.

S: A B, C sout les piets des normales issues du point N il utforcile de voir que (Februt le fayer

) la parabole) $FA + FB + FC = 2\alpha - \frac{p}{2}$

Si le point N'itait Sidne sur l'are de la parabole, il mistorait I après cela un moyen plus simple encore que la metgade generale pour construire les Mormales: Du foyer F' comme centre, on Decrivait un une de corcle avec I'N pour brayon; in Joignant au point N les points on cot over de cercle rencontre la parabo. le, on await Jun Normales: l'ane lui-meme est evelunt la

149. Chevreme. - Coules les 44 yperboles Equilateres circonscribes à un triennyle se coupent ou point De brencontre

Des hautuur du trianople.

Soit ABC le Ariangle, prienons le Sommet. A pour origine, la sincetion A 03 pour ouze des +x, les condonners breet. et fairons AB = E. Dun Hyp. Eg. parant par les points A et B ouvroir pour Eg. y + 0 my - x2 + Dy + Ex=0 et y + Blay - x2+Dy+Ex=0 Done les deux embres points Il interrection sont situés sur la Draite x (B-B1) + D-D1=0, car son une Draite perp. a AB; Medis C est un point Mintersection, Done le Securi point est Sur la Jeurdeur parsant par C; de nime dur la fenteur parant pour A, etc. --- coffn. The state of the land

Dela blesuthe Theoreme. Le point de Prencontre des panteurs d'un briangle Inscrit Jans une Hyp. Gg. est Situe sur la courbe.

150. Copéaremes. Les Airectrices de Coules les Paraboles Ins.
circles à Un visangle parsent par le point de Rencontre des hauteurs
de ce visangle.

Soit ABC le trienvoll, prenons A pour vrigine, AB pour ane des +x, AC pour are des +y, ll Eg. Tela pourabole peut être mire sous la forme

Li Eq. Dela Directura est

 $y(q+p\cos\theta)+n(p+q\cos\theta) = \cos\theta = 0 \qquad (2)$

Soit dy+ex+f=0 elly, de BC, la condition de Canoyena

Eliminant q entre (2) et (3), on a

of [y(dwb-e)+a(d-ewb)] #d(ey+exwb+fwb)=0
Or cette Draise pouse constamment pour le point l'intersect.
Tes Jeun Draises

y (d wit-e) + 2 (d-e lost) = 0, ey + ex lost + f wit = 0

Let 1en et l'Eq. I la hankeur Du Grisingle promont pour llorigine A, et la seconde est l'Eq. Je la houseur poureint pour B; some ... is.

De la Présalle

Theorem. Le point de Piencontre des pourheurs d'un briangle circonscrit à une poviabole est situé sur la directuce de cette
courbe.

251. Effévierne. Prenant Pous les nombres entiers Depuis 2 jusqu'à l'infini, et Elevant chacun à toutes les puissances negatives, Depuis la 2º. jusqu'à l'infini, la Somme est Egale à l'Unité (Skiner).

on a en Effet

 $\frac{1}{a-1} - \frac{1}{a} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{a^3} + \frac{1}{a^4} + \cdots$

fairant Succenivement a = 2, 3, 4, 5, - le Second membre Sonne bonkes les primances negatives les nombres Entiem, et le premier membre Devient Accenivement. $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \cdots$

Font la Somme est Evjole à l'unité. cgfs. observation. - on a aussi

 $\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\alpha + 1} = \frac{1}{\alpha^2} - \frac{1}{\alpha^6} + \frac{1}{\alpha^4} - \frac{1}{\alpha^5} + \cdots$

Consont Sorcerium. a=2,3,4,5,... et ajouhant les Eq. on conclut que la somme Des puinances negatives provies Des nombres Entires, etamité exclue, mains la Johnne Des primances Impaires, est Egale à $\frac{1}{2}$; Donc la somme Des primances negatives provies $=\frac{3}{4}$, et celle Des primances negotives Impaires $=\frac{1}{4}$

452:

Constante est maximum quand ils sont logaux.

Cour si elan Represente ces facteurs par p=0 at p+0 le produit p^2-0^2 est maximum guand l=0.

Le Zeorème . _ Le produit de n facteurs dont la somme est constants, est maximum quand ils sont Eyaux.

Car 11 il y en ewait deux D' Inevieur, on nouvrait les Premplacer par Deux autres Egenis et faisant la meme Somme, et le produit Total augmenterait.

Groblem. Portager une quantité a en un nombre que de parties x, y, z,.. t de façon que

x+y+2+..++=a

2 m. yn. 2 p. . . + = marimum.

m, n, p, .. r itant Donnis.

La Duni vi condition peut s' Evire

(m^m nⁿ p^p···r^r) $\left(\frac{\pi}{m}\right)^m \left(\frac{\pi}{p}\right)^p \cdot \left(\frac{t}{r}\right)^r = maxim.$ Le primier facteur enter perrentyeses est constant. Some I faut et il Suffit que Plan ent

over n fackeurs Espair à $\frac{y}{n}$ et Dont la Somme est y et

armi. I Suit. Done il se comprose I'un certain nombre constant m+n+ - De facteurs Fant la Somme est 20+4+ - on a. Done closs les facteurs Drivent du Eyans, it Macun 91 enx Lera

$$x = \frac{ma}{m+n+p+-}$$

$$y = \frac{na}{m+n+p+-}$$

on peut Chindre cela au cer vi m, n, . . seraient fractionnaires, in Remaryment qu'en part clever cont à une puinance marque pour le produit de leurs Dino. · minorteur.

Quobleme. Inscivir Jans Un Triangle ABC un paral. lelogramme HR bel que HKm. KAn = max.

un a la proportion

$$\overrightarrow{HK}^m$$
. $\overrightarrow{KR}^n = \left(\frac{AC}{AR}\right)^m \overrightarrow{HR}^m \overrightarrow{HA}^n$

Low que le 2. membre soit maximum, il faut et il Suffit que HBM. HA he suit. or HB+HA = AB = Comt.

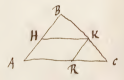
Dome

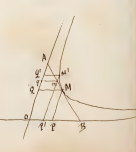
$$\begin{cases} HB = \frac{m}{m+n} AB \\ HA = \frac{n}{m+n} AB \end{cases}$$

it HA sout inthe en Dans le Brapport on men, HB Teman.

Trobleme . - Tou un point pries sur une hyperbole acq. 2 myn = am+n mener une Canegente à cette hyperbold. Just AMB la dany mine in aura

$$\overline{M}\underline{g}^{m}$$
 $\overline{M}P^{n} = \underline{\alpha}^{m+n}$





Soit M' un point voisin. De mein.

Done, prinque AMB est Garajente,

My M7 > mgm. m7, n

Done le produit My MP est manimum. Done

La Sous-Pangente A y est à l'ordonner 0 y Dans le Rapport De m a n. - Alm la construction.

Dans el hyporbole ordinaire, ce Bapport est el Unit.

Pheoreme. Dans une hyportule ordinaire, les Geux pourties II une même Selcante comprises entre la courbe et 21 asymptote, sont loyales.

Cour soit $xy = m^2$

Plq. Dela Courbe. on en Déduit
MP. Hy = Ny. H?

MP: HP:: NQ: HQ

MP-HP ou MH: NY-HY ou NH:: HP: HY

True 2 y est parallels à AB. Done 2 y = AM = NB

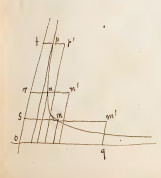
capto.

Consllaires. Cont système de Sicantes pourallèes à un Diametre Prediligne. — Conte Droite mence par le centre est un Diametre. — Les Jure parlier de la Canoyente comprises en tre le point de contact et chaque asymptote, sont Evales.

Le heoreme. _ L'avis comprise entre une ordonnée De el hyperbole ordinaire, l'asymptote et la courbe, est Infinie: _ et le Solide engendre par la Revolution De elaire autour De el asymptote, est fini.

En effet, att air est plus grande que la Somme Des parallelogrammes mo, ns, pr ... or, si j'ai pris les heuteurs De us paralle logrammes relles que or = 205, ot = 200, etc. remme D'ailleurs op = on = om, on voit que

A M



Sn = ½000, rp = 80, etc. Dane l'aire en question est plus grande que com + une hépinit d'o poir 500. Done elle est d'évit est plus petit que la somme Des Cylindres Dont les bases sont 500, rn', tp'... or en bases sont delles que chacune est la mothi dela princedente. Les hauteurs (à sourtir du Cylindre rn') sont telles que chacune est double de la princedente. Des hauteurs (à sourtir du Cylindre rn') sont telles que chacune est double de la princedente. De nothir du princedente. Donc leur sommi est la mothir du prie.

Cyl. $\delta m' + \text{cyl.} r n' \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + - \right)$ La parenty $\tilde{\alpha}_{1} = 2$. δm^{2} ... $c \in \mathcal{G}(\delta)$,

253. Corouver l'aire d'un polyogone en fonction des coordonnées de ses Sommets.

Sovient c, c', c". les côtés l'accessifs, (2, 3), (21, 31).

Les Sommets. - S: I'un point intérieur x' y' on abaiss.

Sur les côtés Des perp., elles devent

$$\frac{y' - \alpha x' - b}{\sqrt{1 + \alpha^2}}$$

$$\frac{y' - \alpha' x' - b'}{\sqrt{1 + \alpha'^2}}$$

y = ax + 0 eksent l'ay. De c, etc. Done, s; P est Plaire

Ou polygon,
$$2? = c \frac{y! - \alpha x! - t}{\sqrt{1 + \alpha^2}} + c! \frac{y! - \alpha! x! - \ell!}{\sqrt{1 + \alpha'^2}} + \cdots$$

$$= Ay' - B\alpha' - C$$

Menis P ut Independent De re'et De y'. Done

A = 0 B = 0

$$\Omega mc$$

$$2P = -\frac{6c}{\sqrt{1+a^{2}}} - \frac{81c'}{\sqrt{1+a^{1}}} - dc.$$

$$0 = 6 - 2\frac{6-61}{2-d1} = \frac{261-621}{2-d1}$$

$$\frac{c}{\sqrt{1+a^{2}}} = c Coty = 21-2$$

$$2P = 2(8^{1}-6^{2}d^{1}+d^{2}6^{2}-6^{2}d^{2}+ctc.$$

On peut y avrivor entrement. - En effet, un polygone Dont honker les parties sont situées Dans Plun Des angles Des ornes avoidonnés peut être considéré comme la sifférence entre empolygone convexe et un concave par Resport à clare Des x par exemple. alors in évaluant les craperes, un avoir crivemment, à cause des signes.

2 P = (d-d1)(/3+/31) + (d1-d1)(/31+/3")+...

le Dernier Cume de chaque produit est Debuit par le premier du produit Suivant. Done ...

on bien encore: 27 peut encore Mérir

2P=(d+x1)(13-13)+(d1+2")(131-13")+--

en ajouteunt à el expression précévente et Divisant par 2, on Retrouve l'expression Chercher.

on Catronice Proprenon onviene.

Des projections des sonne des projections des cotts sur un asse fixe est mulle.

Ce i part 1 Etendre aux olitiaed es (J. De etc. Pol. T. III.)

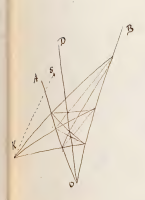
454. Copperant. Si d'un point le on men Divocrar Si cantes à un anogle AOB, les droites qui Joignent en croix les points d'intersection se coupent sur une mem idroite ou pas.

Sant par le Sommet 0.

Down le Denontrer, it Suffit de prendre un point 5 en Defors du plan delectique, et d'un prendre la prespective Sur un plan parallèle à SK. alors les Sécantes Aeviennent parallèle, et la Objecteme ut connu dans ce cus.

Invariable quel que Soit K sur OK).

Reeme Ozevien et nem Demonstration pour une Section conique q cq.



At the gale of reffet de service and the service of the service of

455. Co Bévierne. _ Si un corcle à roule 9 ans l'Intérieur Mun autre de Rayon Rouble, un print quy. R De l'intérieur de ce cercle à 91. crit une llips e.

Svit OR A la position Initiale, telle que O, K, c et le point le contect A soient sur un même Diametre OA = Dlabord, je Disque, Q and some outer polition OB, A set a en A': can any $A \mid C \mid B = A \mid OC \mid + OA \mid C' \mid = 2 A OB$, on $\frac{ave A \mid B}{C \mid B} = 2 \frac{ave A \mid B}{OA}$, on $\frac{ave A \mid B}{c \mid A} = \frac{ave A \mid B}{c \mid A}$

A13 = AB. Done un point A De la circonference Du petit Cercle Dicrit un Diametre A O Du grand.

Modintenant, le point R sura arrivé, en M si c'M = CK.

menunt m M2 perps. et MH per allèle à 0×1 , je voir que C'M = C'm = C'H. Nonc le point m Dévit un cercle de sayon 0 = 0 + CK = 0 + d. A cailleurs les Cridnyles Semblables $m \cdot 0P$, $m \cdot HM$ Donnent

mM:mP::mH ou 2d:mo ou r+d

D'ari

mP:m?-mM ou MP::r+d:r-d

 $\frac{MP}{mP} = \frac{r-d}{r+d} = Court.$

Josephilt conadvistique De l'Eligise. — Donc le point M De.

- crit brien une Eligise Dont les Desni-axes lont r-d et r+d.

on peut incore le voir outrement. — Je Suppit De Remar.

- quer que le point Re est lis Involviablent. eur Deux ex.

- tremités Du Diametre Ao qui poure pour lui, et que ces Deux Extremités Décrivent Jeux Diom. perp. Jans le Grand circle.

Done le point Rest un point D'une Droit De longueux constante qui l'opposis sur Jeux Deux Broites Rectenny valeures.

Done le lieu qu'il D'evit est Bries une Ellipse.

456. Ary. Dans la Logwritymique, y=a2, la Sous.
-Panyente est constante.

Car il est facile De Noir que, pour une sicante MM, la Sour-lécante & 8 est $5 = y \cdot \frac{x^1 - x}{y^1 - y} = \frac{a^x(x^1 - x)}{a^{x^1} - a^x} = \frac{a^1 - x}{a^{x^1 - x}}$ et est constant, mais que d'aifeurs. Sone il en est De mem puru la Sour-lungente.

457. En un point M D'une Ellipse, la Normale Bissecke l'angle Des Deux Rayons vecteurs.

on mine la brissertine de AMB, la perp. HK à cette Binsertine: HK est Tg. à la courbe. _ Car un soit que AMB est le plus court chemin de A et B en Tunchant HK. Done Olm point M, it un Seul, j'ouit de la properieté caracteristique de Mous les points de l'éllipse: Done HK est Tempente.

458. Sur les courbes du 3º. Acyré.

on Sait que la Droprieté Jarmonique est projective:
cail. que, s: l'en a 4 points Jarmoniques A, B, A', B',
si un les Joint à un mem point geg. o, un aura un
faisceau Jarmonique qui, tur une l'écemte geg. a a' b b'
l'iterminera quatre points Jarmoniques.

D'après cela, il est Evident que, si pin Donne Deux Lystemes De points parmoniques A O A'B et es 0 a' le ayant un quint commun 0, si l'on Joint leu

ayant un quint commun 0, si l'an Joint len
printe correspondants 6B, a'A', à A, on curea

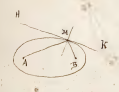
M Crois D'wike qui se couperant en un meme point

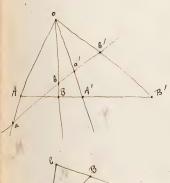
M. Car, si rela n'élait par, soit M le point

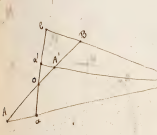
De l'encontre de 6B et de a'A'. Je Joind rai Ma.
Je sir que Ma pane par A. Car sinon . et.

Cela posi:

the state of the state of the



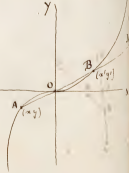




ay + bay + cay + da + Ay + Bay + Car + Dy + Ea + F = 0

Trenois pour origine le point 3' Inflacion, et pour axe des A la opanojente en a point. - alors, pour y=0, je De. - Vrai dronner pour a Trois Valeur nulles . _ 9 our y = 0, l'Eq. a. Jenus bonne

dn3+ (n1+ En+ F=0 Done F=0, E=0, C=0, etcl &y. Generale Devient ays + bry + cry + dr + Ay + Bry + Dy = 0



points M conjugues Garmoniques De O par Rapport à A & B. On aura

AO.MB = OB. AM

a qui Donne

$$\alpha_{i} = 2 \frac{\alpha x'}{x+x'}$$

Lour avoir se et n', soit y = mn el g. De la Sécante: Pois ant y = mn. Dans el g. (1), j'aurai, en Airisant ensiète pour ∞ ,

 $\int_{a}^{b} \left(am^{3} + bm^{2} + cm + d\right)n^{2} + \left(Am^{2} + Bm\right)n + Dm = 0$ (2) $\int_{a}^{b} \left(Am^{2} + bm^{2} + cm + d\right)n^{2} + \left(Am^{2} + Bm\right)n + Dm = 0$ (2)

$$\frac{\alpha n'}{\alpha + n'} = -\frac{\mathcal{D}m}{A m' + Bm} = -\frac{\mathcal{D}}{A m + B}$$

Orne $m = \frac{y_1}{x}$. None

$$x_{i} = -\frac{2D}{A\frac{y_{i}}{x} + B}$$

Ay, +Bx, +2D = 0

Ce qui montre que le lieu Des points M est une ligne

Cila Dimentri, le Breste en est Olme Consequence.

(ar: - si Plan mine Deux Po'cantes bob', a o a', il

Suit Des propriètes Du faisceau Jurmonique que J'en

d'apparties en commençant, qu' les Drivites or b',

ab concontent sur le lieu Trouvi, qui est la

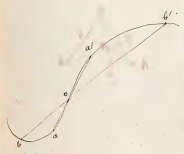
D'with Joignant les conjugues purmoniques De o pour

Rapport à (a, a') et à (b, b'). - Enfin, si Plan

Support que la sicante bô! se Rappreche Indéfiniment

De la so'cemte a a', on voit que les Changentes en a

ot en a' con courront aussi sur la même d'roit.



159. Ce heveme fondamental De la othévie des Transversales.

Demonstration par la statique.

Suit ABC un crienagle, wurpe pour la Cheunsvorsule abc.

aux points a, C et A j'applique Des forces a', C', A'. &

a' est quq. C'et A' sont telles que les points B et b

Sont Rupectivemt. les centres de Gravité de a C et de CA.

Il suit de la que c sua le centre de Gravité du système

a CA. Me ainsterent, j'auxai

B: CB !! [': a!

9/00 aB+BC ou aC: aB:: a'+6': (1)

Demine A6: C6:: C1: A1 (2)

A', in B la force a' + C') on a

Be: Ac :: A' : a' + C'

Multipliant Terme à rome les props. (1), (2) et 18) j'ai

a C. Ab. Be = aB. Cb. Ac

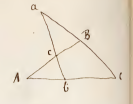
cybs.

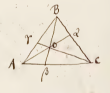
2°. De meine pour trois Divites A2, BB, Cf qui se Coupent en 0 et qui aboutinent aux Pommets D'un triangle. appliquous en A, B, C trois forces A!, B', C' tillu que p et 2 soient bespectivennt. les Centres De Gravité Jes cotes AB et BC. Le centre De Gravité Des forces A!, B!, C' Jura en O. D'ani il Suit que B sera le centre De Gravité De AC. i'ar, quel que l'oit ce centre, en le Joignant à B, il Devra contenir le centre de Gravité D'un B, il Devra contenir le centre de Gravité D'un Lystème Cotal. — D'après cela, on auna

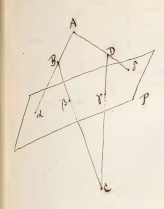
{ Aγ : Bγ :: B': A'
B2: C2 :: C': B'
Cβ: Aβ:: A': C'

Ay. (3.32 = A (3. By. Ca

cyfo.







Co Déverin. Quand un plan coupe les quatre côtes D'un quadrilative Genche que il Métermine sur ces côtes, à partir des Sommets, à suments dels que le produit de 2 non consecutifs est Enjal au produit des quatre autres.

Mem Demonstration. I applique our gratu Sommets

A B, C, D gratu forces paraellèles Dont les Bésultantes

Combent, pour AD en S, pour BC en y, pour CB en B.

Evident. le point D'application De la Bésultante Totale est

Aux le plan P. De est De plus sur la Broite BS. De Brit

être encore Pour celle qui Joindra y ou centre De Granité

De AB (ce mot étant employé i'ci dans Un lem plus Etentu
que De contume): ce centre De Gravité ne pent Bone

Tru que L, puis qu'il est ne cenoirement sur AB et Jans

de plun P. — on oura sone une Série de proportions,

AS. Dr. ep. B2 = DS. cr. BB. A2 cyfa.

Ce mode De Dimonstration est Evidenment Ginoral. Si c'Im jourd un polygione gausche De n Commets. A, B, C, .- M, N, coupi pour un plan oux n points d B, y, ... pe, v: on appliquera oux n Sommets autom Deforces A' B', c', ... M', N' . relles que les points 2, B, T, ... it pe soint Brup chirant. les centres De Granité Des côles AB, Bc,... MN. Restera le point v gulis faulta Demonstrer etre le centre de gravité de NA, or cela est evident. Cour, Tour les centres De Gravité chant Jams de plan Sicant P, le centre du System y sera aussi. A lailleurs il ut facile de concerior que le centre de Gra. · vito de blanks les forces moins N' et A' est dur le plan P. in le Joignant au centre De Gravité De AN, on awarne divid qui contiendra le centre De Graviti What, leguel est sur P. Sonc le centre De Gravité de AN est en V. - De la on conclusa les proportion In curio er qui, multiplius entre elles, con

Inisert à le Risultat

Chévrence. quand un polygone gauche que. a Tour sos cotes en nombre n, couper par un plan, ce plan Retermine, à poortir Des Sommets, 2n Suyments Petr que le produit De n'Il entre eux non Consecutifs est logal au produit Des n'autres.

Il ut facile de voir que, quand un des whe's Devient peral. - let au plun Sicant, les Deux Seyments interceptes nur a who qui Deviennent infinis, Soivent stre considérés com. . me Egaux, et par consequent Supprimes Jans cette Rela. . Non . - En effet, Supposon que cette Evyalité soit la

a & c) ... = 01 6 1 c 1 9 1 ...

et Supporous que ce soint les deux Sugments a et a qui Townt Infinis . - Comiderous ine position du plan Infini. ment & voiins Dela Précedente, et aelle que a et a'ne Soient plus Infinis. Port of leur Difference (qui est Eyale un cot sur le quel ils sont comptes). L'Eq. c' denue Derrindra pen Désignant pour des lettres greeques les valeurs numelles Des Seignents:

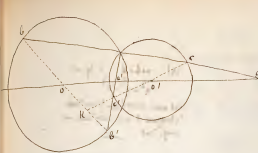
a $\beta \gamma \beta \dots = (\alpha + d) \beta' \gamma' \beta' \dots$ on $\frac{\alpha}{\lambda + d} \beta \gamma \beta \dots = \beta \beta' \gamma' \beta' \dots$ $\frac{1}{1+\frac{d}{a}}\beta\gamma = \beta'\gamma'\beta'...$

et, à la dimit, pour d = ~

2160. on a dux circles qui se coupent. - on mene ab et all perp. lun sur l'autr. on aura

$$\frac{ac}{ab} = \frac{a!c!}{a!b!}$$

Je Joins CC' et BB'. Soit Ob= Ret o'c'=r.



w

I l'appeigne en chevrie Dos Cremourales.

Cransversale unique, 001.

Crianyle beth ba.r. OK = ca. R. OK " blc'k bla'.r. ok = c'a'.R. o'k

 $\int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \frac{dx}{dx} = \frac{ca}{c'a'}$

cafos.

on peut Discuter.

der film them are a

1/ 3 - (- A) - (1) A

and the second s

the state of the s

-01 : 7 - 1 / 7 mmm

- 1 1 - 1 Y x . 23 L WALL HOLDEN

many that will be a supply to the same

the state of the s

Enonces de Groblimen.

Geometrie analytique.

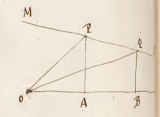
(x) at b = 5 . f | Gy. et $x^{\frac{1}{5}} + y^{\frac{1}{5}} = 5$

Clait aussi steur donne Staine Stain on Schongreum & qui glein Sans un cungle d'int.

461. Enveloppe Des Ellipses où a+b=Const.462. — on a $0A.0B=K^2$, et l'on Actomine

MN belle que $\frac{OP}{OQ}=\frac{m}{n}$. Enveloppe De MN. — Cos pour.

N'enties un $\frac{m}{n}=\frac{K}{OB}$



163. Si lon a une Section conique Inscrit Dans un angle, et 1i lon Joint les points de contact, on forme un Triongle. Plum point quy dela courbe un abais 1. Des purp. sur les 3 côtés de ce Triangle de produit des purp. abais. Jes sur les côtés de clangle divisé par le course de la 3.

161. Suint Dura quadrilatires, elun Inscrit, l'autre virconscrit à une Ellipse, et hels que les points de conhect des votes du Second soient les Sommets du premier. Les quatre Diagonales se coupent en un meme point.

465. XY se ment paruelèlemt à elle-menn. MA + MB = minimum. Lieu De M. (Mapp. Equilatois).

A66. Alon point fine on men des Sicentes à une D'untersoction, on cler et ser les points d'Intersoction, on cler e Fes perp. à ces sociantes. Envoloppe de ces perp. (Parabole). Le 67. Sim des piers des normales mences d'un point



fine elle wicht qui unt même ane Brownial

168. Pour le forger D'une Ellipse, un mine Deux Aroiter fraisant un anyle constant: elles Rencontrant l'ellipse. en Deux points par luguels on mine Deux Tanyantes, qui de Rencontrant en M. Luis Des points M.

169. Etant Armies Deux Tonnyentes à une parabole, si, D'un point de la corde de conteit, on mine des paralleles famme ainsi forme est Tonnyente à la courbe.

270. L'en des centres des cercles Cangents à une chips, et à la direction.

471. La povitie de l'asymptote d'une hyperbole comprise entre le centre et la directrice est loyale au Grand ans.

1.72. Si flow priend Deux point fixes sur une Bran. che Il hyperbole, et qu'on les Joigne et un point geg. Dell'eutre Branche, es deux Aroites mercephent sur les asymptotes des langueurs constantes.

473. Enveloppe des airconfirences décrites sur les Prayons vecteurs D'une Section conique.

LiTLe. On est fine, ami que A, B, C. - l'anyle

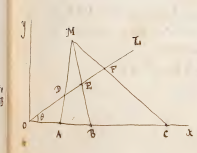
d'etant que, on prend D, E, F tels que AD, BE,

CF parent par un memi point M.

1°. Ces arvis Droiles parkent aunjours par un meme point, si de varie les six points ikant fixes. 2°. aranner alors le lieu de M.

3. Courver ce lieu, si 0 I de ment non rendement Dans le plan you, mais Dans l'apace.

Rimarquable.



475. Eg. De la Aéveloppante De cuele.

476. Alme print un meni des normales à des Ellipses Aomoforales . Viennes

1. Le lien de leurs pieds.

2°. Le lieu du point de contact des Canogenhes menies du même point orus Ellipses.

30. Le him des prints des jumps. ab nisseus sous les condus de contract.

Ligg. OA = Const. o et A fines. o/A variable. L'en De M.

478. Enveloppe Du côté D'un arroyse Arvit Dont le Sommet 1 appuis sur une Arvit fixe, et Dont l'autre côté pune pour un point fixe. 4

179. Par le fayer D'une Ellipse, un mêns Des parallèles à Deux Diam. Conj. Ces parallèles blencontrant l'Ellipse en Deux prints par lesquels un mine Des Pany. Lieu Des points De concoures De ces Ceg.

on a

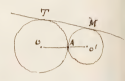
 $x+y+z=45^{\circ}.$

481. Résurdre $x^m + y^m = K$ 2x + 2y = h

la base a est Donnés.

$$482$$
. Cosx $-9gx = minim?$

283. Leu Des point de sinision en may et extr. raison des cordes d'une parabole parallèles à une sirection. Donnie. (1. Sugis). Nois 1860. (2 possibilités)



A CONTROL OF

(1) Tourabele Pont ce point fire in contre foyer. (True-fucile.)

Ra Seconde Eq. Source S (acy) = h I'vi ry = ah of

any m = mh ; ance 2 m + op m = k ; on voit que 2 m et

y m sout les hacimes De elleg.

The mh = 0

Singe - come = 0 on Singe los at = -1 ce que est imperielle come = 0 on Singe los at = -1 ce que est imperieble principal fina et losse test

A 84. Construire avec une parabole et un rescle les Practines Dell'Eq. $n^3 - 2A^3 = 0$

485. Ariangle maximum, de ceux qui ont un angle court. et (a+6+c) aussi.

LIBG. Port le joyer F Slane Ellipse, on mens AFB, on a $\frac{1}{FA} + \frac{1}{FB} = Const.$ (boid polaries, immedia). Et si AIFB! ut perp. sur AFB, $\frac{1}{AB} + \frac{1}{A103} = Const.$

487. Lieu des poles des pretits cercles d'une sphere ayant une corde commune.

188. Un weele est mobile outour 2 an point de du virconférence. Lies de ses points de contact avec une Convente de Airection fine.

289. On home Dux point, une Droit fixe, un point sur cette d'roite; trouvrer le lieu Des points d'ai l'un peut mener pour les Deux points Donnés Deux Avoi. Les relles que les Seogments qu'elles Interceptent sur la Droi. Le fine à partir du 3° point sount Egeux.

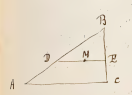
490. $\overline{DM}^2 + \overline{EM}^2 = Const.$ (Clypre facile).

ine Ellipse et à un circle gris Proule Dessur.

292. on Name Dune Droiter rapporter à des axes geg. on prend une menu oils tins et les ordonnees correspondantes. Oronner le lie des points Tels que pour le nem abrière, l'ordonnee soit moy, proport, entre celles des 2 Droites.

Lig3. Si , du centre o d'un cercle inscrit au

Hy perbole.



Oriangle ABC, on Divit un write geg. et 1 l'un Joint un point M De ce cerele aux 3 Bonnets: la Somme des cours De ces Droites, multiplies par les côtés opposés, est constant : ceul que

AM2. BC + BM2. AC + CM2. AB = Const.

294. Soient Deux Provider Pq et PR, I deux ontous VS et VT. Je Joins AB et CD. Je mone une droite gra qui evape le Système aux point a, B, c, a', B', c'. Dur les Sevements a a', Bb', cc' je De'cris 3 wireonf. Elles se coupent en un mem. point.

les Entremises Des Diam conj. I lune conique.

496. Viangle max inscrit Dans une Ellips.

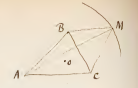
297. on prind Dank conignes: Dans l'une, leur Dann conj. Dans l'autre Des My parallèles à les Diam. Lieu De leurs point De bluncontre.

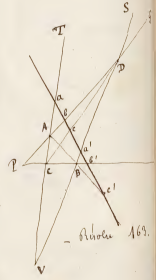
2011 5 = k2. _ Inservir

Ligg. Lim Dis projections du centre de l'Ellipse dur les Cany. — sur les normales.

500. Lie der fryers der hyporboles $xy = \frac{2}{9} + C$

501. Lier der Jammet Der hyperb. og ant une asymptote et un foyer communs; - une as. et une Airectrice communes.





502. Inscrive Dans me parabole une courte Dannée panent par un point Donné.

503. Lieu Des projections D'un point De la parabole Aux des Cany. - sur des normales.

504. Lieu Des points Nou llon peut mener à la parabole une Seule - ou Deux - ou trois normales.

505. Demontrer qu'une normale est Roujoures Tang. à la courbe lieu des points d'où elon peut mener deux normales.

306. Promois la courbe Celle que si flor abaisse de deux points fixes des perps. sur la Canyentes, la Jomme des carries de ces perps. soit const.

507. Determiner une conigne, commainant 3 joints et une Directice, - et une axe.

508. ionele du Réverber.

509. On Suppose que le centre du cercle cire. à un Obrianyle, son centre de Granité, le centre du cercle Inscrit et le point d'interes. Des handeurs sont en ligne d'unitée. on donne leurs distances muduelles. Calculer et construire les cohés. (Ecole Mormale 1950).

510. Chant Domners une Ellips, et une courbe que, on mene a celle-ci des Cany. et, sur le Diam. oc del Ellips, conj. à la Direction dela dany, on prend on. od = oc? Lin des point M.

hutignet la marche à l'invre dans le cus General.

appliquer la mety De au cas où 1/Eq. Del 1 Ellipse est

12 + y2 = 1 et alle bla courbe 2 = yy (Cone. 1848).



511. Ekant Avnn'r un Chrianogle circomorat o un cercle, pour les milieux de ses cotés un men, des lang, ou cercle j'usqu'à la Geneunter en m, n, p des côtés apportes du Prianogle formé en Josephant Deux à Jeux ces milieux. Les 3 points m, n, p sont in Ligne Aroi-te (conc. 1847).

512. Une lite compe une convel. Du Sewand Devyré en 4 prints. Les 63 incetérers Des anyles Des cor. Des communes obtenus en Joi gnant en vroix les 4 prints communes sont parallèles aux aixes De la courbé.

513. Al un point pris Dans le plan D'une courbe Du Second Deupre, on men Dun S'eunhes à cette cours. Le on Aferit Deux autres courbes Du Second Deupre Pangentes à la 100 respectivemt. aux points D'intersection Des Secantes errec cette courbe. D'ementer que la coûle commune à us Dune courbes pare par le point Donné.

514. Lieu des milieux des cordes Plune conique, parant par un point.

515. Lie des centres Denne Ellipse Roulant Dans un envoyle Drint.

516. Gena Billes Epant places sur un Billard Ellip. Ligne, en quel point de la Bande freut il frapper avec El une pour aller Rejoindre l'autre?

Fir côtes est stangent à une conique, et l'outre pane pour un foyer; — I un anyle d'uvit d'out les estes sont lang. à deux wrignes concentraques et Lemblables.

513. On some une conique et Deux points. Par ces Deux points on mine une conique Caragente à la premiere. La corde de contact s'en contre la Droik qui Joint les Deux points en un point fixe.

519. Lieu Des points D'inkussection des Clangentes communes à une conique et à un circle de Rayon voir, able Gang. à cette conique en un point fixe. (N. 635)

\$20. Les Somme des revois des perp. abainées Des forgons for reginaires sur une Cany. à et Ellipse est consteinte (on appelle G. Im. les points pris sur le petit une à une Distance e la centre).

521. 0A et 0A! sont deux d'ametres conjuig.

522. Lieu des points Pels que si, par un d'eur, on mens des cany à l'Ellipse, l'une des Carry est perp. à la write de content.

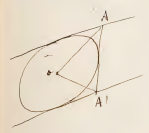
523. AA' et 0 fines. $\operatorname{rig} \frac{Ac}{2} \operatorname{rig} \frac{A'c'}{2} = \operatorname{Genst}$.

524. Si clon men 3 Pany. à une percebo. le, le cerce circonscrit au triangle qu'eller forment.

525. $\frac{1}{6A} + \frac{1}{6B^1} = K^2$. Enveloppe de AB.

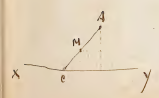
526. Lien des centres des cercles Canyents et une Broil et interaphant sur une autre une corde s Debonyneur Donnée.

527. Lieu Des prints 14 qui Divisent Ac en moy. I entr. Browson. (Arish parallele à XI)









328. Lorsque Dine Droites se meurent paral. lent à elles-memes dans le plan I lune usigne,

 $\frac{04.073}{00.00} = R^2.$

529. Dans un drivingle ABC drouver le lieu Des point I I don, in abernoont sur les is cotés des prups dont on Joint les pieds, le Vriangle forme out une surforce constante.

530. Les centres des Ellipses Cornyentes à Leur Divites en Deux points Donnés. - faile. Kyrnich. Droite - 641)

algibre Elementaire

Si m it is sont premiors enter eux, on a Torijours " a = " a" " a" , a et y etant enfires.

532. Soient a et & Deux nombres premiers entre eux. Mont nombre premier avec a est de la forme art d, d itant premier are a et plus petit que lui; de mine Cont nombre premier avec le est de la forme by+15, 15 étant premier avec 6 et plus que. tit que lui. Cela post, l'Eq. ex+d = by+ 13 = 2 m'a gu'une Solution plus pitch que als:

533. Les nombres compres Jorns la formule 2n (2n+1-1) sont des nombres parfacts, et quand IC est pour si lon fait la Somme Des chiffres, on oblint un multiple de 9,+1: si l'on opere de memi sur le nombre Présultant, un Grouve en core un multiple 534. Mener dam un virangle une parællet, à la Boise Aelle qu'elle engendre par sei Révolution anhans de la Boise du virangle une surface cylindrique qui Divise la houface replindrique qui Divise la houface replindrique qui Divise la houface replindrique qui Deux pourtes Equivalentes. — Sa historia y a la bour et y = 1/2 1.

535. La cinquième puissance I'un nombre est les.

536. drouwer une expression Des nombres 9 ont len puissances unt un Jun, trois - chiffres à 62 roite communs direc les Receinen.

537. Plusudre en nombres entiers $x^2 - 1 = 1000 y$.

538. Parkager par un plan en Done parkies Esqu. · lu le volume 9 'un hemisphere. (Risolu, 1543).

539. Etent sonnes on point Jans Un plan, hels que 3 of eq. ne Svint pas en l'agne svik, on les Joint Jeux et Jeux; trouver le nombre des points d'intersection de ces svikes.

540. Ekant Bonney Dans el Espace m points Dont quatre quelconques ne sont pas Dans un meme plan, pour ces points pris trois à trois ou men Des plans, trouver le nombre Des points D'interesection de ces plans trois à trois.

541. Si p=abc, a, b, c etount premiers absolus, et x premier avec p, faire voir que x(a-1/(8-1/(c-1)) est un multiple De p.

512. Enprimer $(n+y)(n+y-1)(n+y-1)\dots(n+y-n)$ en function $2e^{-n}(n-1)(n-2)\dots(n-n+1)$ et $2e^{-n}$ $y(y-1)(y-1)\dots(y-n+1)$.

543. Etrouver la Limits de V23+22+1 - V25+1 pour N = 0.

Rumanquable (Spéciales)

544. Soint a, b, c bi 3 Pracines 9 ell Equation $1^{3} + pr + q = 0$ on $\frac{1}{3}e^{2} + p + \frac{1}{3}e^{2} + p + \frac{1}{3}e^{2} + p = 0$ 545. Soint a, b, c, d. les Parines 9 el l Eq. f(x) = 0, ren a $\frac{1}{f'(a)} + \frac{1}{f'(b)} + \frac{1}{f'(a)} + \frac{1}{f'(d)} + - - = 0$ 546. Anouver que les Eq. $aq^{m} + br^{m} = n (aq^{m-1} + br^{m-1}) + y (aq^{m-2} + br^{m-2})$ $aq^{m} + br^{m} = n (aq^{m-1} + br^{m-1}) + y (aq^{m-2} + br^{m-2})$ par unt pour solutions x = eq + r y = -qr9 hus generalent. $aq^{m} + br^{m} + c \cdot s^{m} = n (aq^{m-1} + br^{m-1} + y (aq^{m-2} + br^{m-2}) + y (aq^{m-2} + br^{m-2})$

Thus generalemt. $aq^{m} + br^{m} + c \cdot 5^{m} = n \left(aq^{m-1} br^{m-1} c \cdot 5^{m-1} \right) + y \left(aq^{m-2} br^{m-2} c \cdot 5^{m-2} \right) + z \left(aq^{m-2} c \cdot 5^{m-2} c \cdot 5^$

n = -q + r + s y = -qr - qs - sr z = qrs $5 d7. Remontres que <math>\frac{m(m-1) - (m-n+1)}{1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot \dots \cdot m}$ est entier.

51.8. Europe la Somme 1.2.3 + 2.3.4 + 3.4.5 + - - + n(n+1)(n+2)

Hus petitel que N et premiers avec en, on a

re chant premier avec 1V.

550. Avns les numbres plus petit que N et premions avec lui peuvent le metter sous la forme $y = \frac{1+\alpha N}{\alpha}$, et étant e un De ces nombres.

551. Supporous que q(a) expresse combien il y a de nombres plus présit que a et premiers avec

n étant le nombre les granfités a.

553. Va+k)(6+k) est Irrationnel, pourru que a et le soient différents.

554. La Pracin m'in du pruduit de m nombres est plus petite que leux moyenne aritymétique.

555. Si m est divisité par 2i, $(\frac{m}{2})^2$ est un mul. Lipt de n. Pi le nombre n est simplement poin, $(\frac{m}{2})^2$ est Evjal et Un multiple de n, plus $\frac{m}{2}$.

(Nois 22) (1 1/4)

 $5 = \frac{d}{d} + \frac{d}{r} + \dots + \frac{\partial}{\partial} + \frac{\partial}{r} + \dots + \frac{r}{d} + \frac{r}{\partial} + \dots + \dots = \frac{A_1 A_{m-1}}{A_m} - m$

n Dernieu commune en out m-1 Commune à la bracin.

559. Resource $\begin{cases} \alpha^{n} + 6^{y} = c \\ \alpha^{1x} + 6^{1y} = c! \end{cases}$

560. Si l'an range pour vidre de Grandeur les privieurs de N, le produit de 2 termes Équilis tants des extremes = N. (Berts ar.)

561. on a Ko = (K-1) R(K+1) +K

562. Demontrer que

S = 1+ A, + Aa + Ar + A4 +
= (1+ A). \frac{1+A_1+A_2}{1+A_1}. \frac{1+A_1+A_2+A_3+A_4}{1+A_1+A_2+A_3+A_4}...

et Obergraguent.

(Solve Cos; Dippries pour les Elementaires). ____

Géometrie Elementaire.

563. - Dun polygones semblables, non Situes Dons un mem plan, et ayant leurs côtes paraellèles, perment être considérés comme les Bous D'un Crone De pyramide à Bous paraellèles.

564. Les Mayonales I un Grapère le coupent sur la Proit qui Joint les milieur des côtés pourallèles.

565. Si flow parkeny en un nombre Imponir de parties agales une semi-corconference, esti flow mene la stroites I.M., NI, QR et les Prayons OA, OB, la Somme AB + CD+EF = OA.

536. Le arianyle Equitateral est le plus grand Arianyle mout Dans une airc. Donnée.

567. en sonne une Sphire et un cône circonscrit Don't l'angle au Sommet est Droit. Mener un plan Pel que les Sections Deba Sphire et du cone soient Dans Un Brapport Donné.

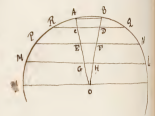
- 368. Al viere Des Commett Man Criangle Trois evicons. Cang. Jeux à Deux.

569. Dolume II une lentille Spherique.

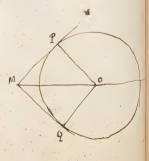
570. Par les trois Sommet Dun briangle un min Des paralleles à une dixection que, o et un les prolon. - ge jusqu'a la blencontre des côtes opposés à ces Som. - mets. Demontres que le produit des Jeux pouvalleles en - tremes est Eyal à la somme des produit des mêmes paralleles par la première. (con c. Gén. 1847).

571. Ownver M: le Rapport J. n volume envjer.

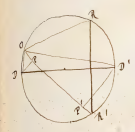
Ni par le qued tilalir m P o y Townsont autoris J. Mo, oi celui Jela sphere, Devant etre logal à m. - Cus on m = 3.











572. Dans un quadrilatire circonscrit les hiayonales et les Avoites qui Joignant les points de contact se coupent en un même point.

573. Diviner la Surf. Parterale d'un tronc De com en Deux parties Eugales pour un plan parallele oux 63 ares.

574. Si 91 im paint qcq. O D'une circonference on meni Des Arvites eurs extremités D'un Diamètri DDI et D'une corde RR! rechangulaires, la lomme des pruje chois Des Deux autres est Evale à la plus grande De celles-ci, et la Différence De cer projections est Evale à la plus petité: Desorte gu/en autre ou a la plus petité: Desorte gu/en autre ou a la plus petité: Desorte gu/en autre ou la plus petité.

575. La Somme der Shistances I'm point du porimetre Dlun pourallelogramme our Jeux Siayonales est constante; - c'est leur Sifférence, si le point est pris sur le poulongent. I'm des côtes (l'épont que ul ritur doianoje).

576. Lin Gevin. Der sommet Des angles ayant pour meure Un ave lux leque ils 1/appuient.

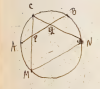
577. Chant Donne Un Orianyle Equitaletal, Crouwer le lieu Des proints Tels que la Distance à l'Irm des Somme met Soit Evyele à la Somme des Pistances aux deux autres.

578. Contemilier de AB. CM, eN arbitraires.

579. Lieu des points Pitues à une sistance Don.

570. Lui des centres des cire. Eg. à 2 circ. de memi Prayon (Discurion).

581. Lui des centres des cercles Eg. à 2 Drivter.



582. Dans Un quadrilatire circonsviet, la somme Des côtés opposés est la meme; - et Pricipet.

583. Les quatre cercles ex-inscrits à un quadri. latère ont leurs centres sur Une même conservace.

584. Les milieux 9 mm Privarge et les milieux des partiris des partiris des paint de Ren-contr it les Sommets, sont sur Une meins circonférence.

585. Si elan Joint les puids Des Yourheures D'un Vironogee, un en forme un Second Dont les anoyles ont pour Binectices les hourheurs Du premier.

586. Sount Deux eix conf. Eg. interieurent. en D. Soit AB Peg. à la petit. DC Bineck ADB.

587. Alon point Donne mener à un cercle une L'éconte telle que la voide Intercepter = a.

588. OA et ole sont parallèles. Les quadrilateres ABFE, ABF'E! sont inscriptibles.

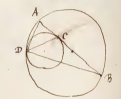
589. Lieu Blouit par le milieu Dlune Droite a gui stappuie sur les côtes Dlun anyle Droit.

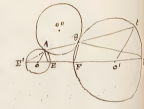
590. Lieu des points de contract de Deux cire. Données de memo Prayon, assignition à Prestangulairen.

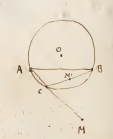
gentes entre elles et à deux orvites Prectangulairen.

591. Lieu des milieux des cordes d'une circ. qui parsent pour un meme point.

592. O, AB Donnés. C gry sur Acos. cM = cB, CM! = cA. Lieu D. M. ou 2.14!. 593. Lieu Des centres haver Des cercles Inscrits à Des chiangles ayeurt même Base et même angle our Sommet.







5 94. Les Aruike qui Joignent les mélieur Den côtes opposes D'un qued rélatere et celles qui soint les mé. lieur des Aiayonales se coupent en un même point.

595. grand Dens Cirangles ont un anyle lyae et deux anyles Supplementaires, les Deux côtés opposés à l'anyle Coul sont entre eux comme les côtés opposés aux anyles Supplementaires.

596. Sur les côkes 9'un obianyle Brechanyle ABC on construit Der Prianyles Equilationer Dont les Summets sont AI, BI, CI, et l'on Joint AAI, BB', CO'.

Cer Proites 1e coupent en Un même point I, et les angles AIB, BIC, CIA sont Eugenr

597, Dans des Crianyles Limblebles, les medianes sont entre elles comme les côles yourologues.

medianes. Construire un Crianys comainant des Prois

5 g g. Mener peur un point une or wike qui aille concourir ou meine point que deux d'roiker gn'ou ne peut prolonger.

la d'ifférence Des anoples à la Base, et la différence Des autres côtés.

601. Etant Ronnes n quantités a a a, az anno Trauvoir la Somme S de Rondes les sombinaisons 1 à 1, 2 à 2, 4 à 3, ... nan De ces guantités,

Cette Pomme est

 $S_n = 1 + 2 + 2^{\frac{n}{2}} + 2^{\frac{n}{2}} + 2^{\frac{n}{2}} + 2^{\frac{n-1}{2}}$

the state of the s

aini, nour a quantitée, a, b, c, 5 est la bonnesse le nombre des quantités:

a b, c, ab, ac, bc, abc, cad. 7. ou 1+2+4.

Be at back De vous in effet, que In+1= 2 Sn +1.

602. Nombres figures, on polygonaux.

Prenom la Suite

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, ...

Les nombres Crianquaires successifs sont

1 1+2 1+2+3 1+2+3+4 1+2+3+4+1 1....

ou 1 3 6, 10 , 15 , ...

Trenons labuite

1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, ...

Les-nombres quadranquerires 1 out

1, 1+3, 1+3+5, 1+3+5+7, 1+3+5+7+9, ...

on 1, 4, 9, 16, 25, 1...

Drenons la Suite

1, 4, 7, 10, 13, 16, 19, 22, 25, ...

les nombres Gentagonause sont

1 1 14 1 1+k+7 1 1+k+7+10 1 1+4+7+10+17 1 ...

1 | 5 | 12 | .22 | 35 |

Co3. Si n²+2 ay² est un curré, n²+ay² est la Simme De Deux ceurie.

 $\int_{1}^{1} x^{3} + 2\alpha y^{3} = z^{3}, \text{ on owner} \qquad 2x^{3} + 2\alpha y^{3} = z^{3} + x^{3},$ $\int_{1}^{1} \sqrt{x^{3} + 2\alpha y^{3}} = z^{3} + x^{3} + 2\alpha y^{3} = z^{3} + x^{3},$ $= (\frac{2+\alpha}{2})^{3} + (\frac{z-x}{2})^{4}$

of $\ell(x_1, (z^2-x^2) = 2ay^2$ ou $(z-x)(z+x) = 2ay^2$ montre que z et x sont De meme parité. Nonc $\frac{z+x}{2}$ et $\frac{z-x}{2}$ Nont De mome parité entires. Nonc

A la envore a réperime :

La Remi Somme de Deux Carrier de meine parité est la Somme de Jeux autres carrier.

hyperbole, en A et B. Soit une s'. rany, geg. en.
M, rencontrant les deux autres en a et b. un a

Ma: Mb :: Aa: Bb.

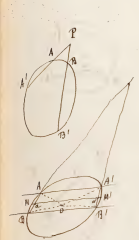
605. AA' et 75B' se mouvant pour allelement à ellis-memes Dans le plan D'une Pection conique, on a Engineer $\frac{PA \cdot PA'}{PB \cdot PB'} = Const.$

606. Si l'on mon dux parallèle geg. AA' et BB! I compant une section conigne, et gu'on Itique la Seven AB, AB!, les Sevents AMB et HINIB!

(Cour, MM! quy, prevallèl à HA!, on a Ma = M'a!...)

607. Les Perteurs AMRO, A'M'R'O Sont ouni Equi.

prend A,B, A',B' tels que $\frac{OA}{OB} = \frac{OA!}{OB!}$. Par us printe, on mêne des parallèls à l'autre asymptote, lesquels, rencontrent la comber en a, b, a', b'. on Joint



equivalents.

Equivalents.

Gog. Swent A, A, Dur prints qcq. D'une hy.

- perbole. Par cer points je meno Deur perrolleiles

qcq. A P Q, A, P, Q, qui Prencontrent les arympto.

- ter respectivement en P, Q et P, Q, un a

A P. A Y = A, P, A, Y.

memi Aljerein, si AP et A, P, sont deux parel. letes Avenineus à une asymptote, et Aq et A, q. Deun outres paraelletes ojeq. terminées à l'eutre essymptot.

610. Sount AB, A1B! Jeur Canyenker & a une mem branch Il hyperbole Cerminees aux esymp.

- toker OAA! et OBB!. on a OA: OA':: OB':OB

ou OA. OB = OA'. OB! = Const.

611. AB et et anigle C sont Ronnes. MA Brisseck El cinogle A; MBA = B., Le lieu des points M est Du 3°. Degré (Germile).

612. Poit X oy un anyle, 3 l'avre Révoit de ton 1 sommet comme centre avre un Proyon R, et C la corde de cet avre. — $\lim_{C} \frac{C}{S} = 1$ pour $R = \infty$.

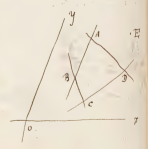
613. Conique parent per 5 points A, B, C, D, E. .
(Metyode Sturm).
Ilen Joins de. _ Eq. Des 2e Bruites

$$\begin{cases} ay + bx + c = 0 & AB \\ a'y + b'y + c' = 0 & BC \\ a''y + b''x + c'' = 0 & CD \end{cases}$$

of (ay + bx + e)(a''y + b''x + e'') on A = 0est une conique parant pour les de points.

The men's (a'y + b'x + e')(a''y + b'')(a + e'') on B = 0.





points. — on Rétermine & par la condition qu'elle pointe en E.:

A' + \lambda B' = 0

et à n'est ni nul ni inditermine stil my a peu couis points en ligne Aroit.

614. Un some Dun pyramides, Plane grandranque.

lautin pentagonale, Dont les evirtes croitées en projection peuvent sonner l'un à une surcontre. On somande 1. De constraire la partir commune et ces Deux
pryramides, 2. De sevelopper la surface de l'une Melles et
de constraire le sévelopper la la figure de s'encontre
de Secontraire le sévelopperment de les figure de s'encontre
des Seur surfaces.

615. L'en des centres des hyperboles pendent peur deux printe fixes et ayant des asymptotes de Aviertion Donnée.

Premont l'Eq. Generale Du 2º. Acyri

Ay1+ Bay + Cu + Dy+ Era+ F = 0

co pour eras, lu permeteles eux asymptotes persont pour les points Avens. Soient a et b les coord de ces points dans ce System D'exes. Il faut que l'Eq. du 2° Beogn ent une hacine Infinie et une loyale à a pour x =0, une Macine Infinie et une loyale à la pour y =0. Ce qui Arme

(1) $\begin{cases} A = 0 \\ \mathcal{D} a + F = 0 \end{cases}$ (2) $\begin{cases} E, \ell + F = 0 \end{cases}$

Ce qui Privint l'éq. Generale à

Les evoid. Du centre 1/0 Monneut en Egalant à Zero les Dérivées, ce qui sonne

(2) Bi+D=0 (4) By+E=0

Enter les Eq. (1), (21, 15), (4) it fourt Eliminer B, D, E, F: ce qui conduit à

ay = br

on peut obrainer ce lieu pour Des considérations pourent. Géometriques - Soient A, B les Deux points Domies, O A, OB Deux parallèles aux asymptotes. Menons AB. Soit c un point Del asymptote. Masymptote entivie sera d'e pevallet à OB. Pour avoir l'autre asymptote, il feur prendre AD = BC, et mener DO! pevallet à Ao. on cura ainsi le Sousen centre d! D'une hyporbole panant peur A et B, et ayant Des asymptotes De Mire. - trois Aomie. on cura de peur

AE = OE EB : of AD = BC, Jone AE = EB.

Le centre 01 se trouve some sur la stroite parant pour le point 0 et le milieu de AB. -

on peut, par une métyode analogue, Averir une hyperbole pareent par 4 points Donnés et ayant du asymptotes de Airection Donnée.

Joient A. B., C les truis points. Pur A B comme bios.

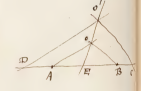
gonale, je construis un parallelo gramme Dont les côtes

soint parallèles aux sirections sonnées des asymptotes.

The meme sur Ac comme si ayon als. D'agrès ce qui
proteire, le centre sera à l'intersection des secondes si a.

gonales de ces parallelo grammes. — Il sera Expelent. sur
la seconde si cayon als su pourablelogs. countrait ins Bc.

Les Seiondes Riayonales des trois parallele grammes Sout les



Côtes ont Du Airections pines, et qui sont construits sur les revois côtes DI un reviangle comme leves d'onyonales, le confernt en un même point.

Ce Missiens part le Demontier par la Girmetice piere.

616. Resource
$$Sin \frac{\pi}{2} = Cos \frac{2\pi}{3}$$

Cette Eq. 1 puit
$$S_{m} \frac{\pi}{2} = S_{m} \left(\frac{\pi}{2} - \frac{2\pi}{3} \right)$$

of pour que sur aves a et l'aient même Lines, il faut $a+b=(2k+i)\pi$ on $a-b=2k\pi$

Dane
$$\frac{\chi}{2} + \frac{\pi}{1} - \frac{9\pi}{3} = (2k+1)\pi \qquad \text{for } \chi = \frac{3(4k+1)\pi}{2}$$

ou
$$\frac{\chi}{2} + \frac{\chi}{3} - \frac{\pi}{2} = 2k\pi \quad \text{for } \chi = \frac{3(4k+1)\pi}{7}$$

on Perviduit De mein et Eq.

$$\operatorname{Eg}(n^2+1) = -\operatorname{Cotg}\frac{1}{\pi}$$
 par en.

is est le plus grand lerme.

618. Soit 5 laturg. I lun triangle, h h! h! Les truis hauteurs: on a

$$\frac{1}{5} = \sqrt{\left(\frac{1}{\lambda} + \frac{1}{h'} + \frac{1}{h''}\right)\left(\frac{1}{h} + \frac{1}{h'} - \frac{1}{h''}\right)\left(\frac{1}{h} + \frac{1}{h''} - \frac{1}{h'}\right)\left(\frac{1}{h'} + \frac{1}{h''} - \frac{1}{h}\right)}$$

Denominateur et gulon les Réduire llune et l'eutre en Décimales, les périeres auvent le meine nombre de chi figue.

620.
$$1+x-x^3-x^4+x+x^7-x^9-x^{10}+x^4+\dots=\frac{1}{1-x+x^2}$$

$$1 + 2x + 3x^{2} + 4x^{4} + \dots = \frac{1}{1 - 2x + x^{2}}$$

$$1 + 3x + 8x^{7} + 21x^{3} + 55x^{4} + - = \frac{1}{1 - 3x + x^{3}}$$

6\$21. Inserin Jans un cercle un Rechenogle seguis de Surpace Ronner. - Poit ABCD cett Part. A MOBN est be Rect. Demande. (AMB = 4 ABCD). - Didwin del à guel



estle > nechernya movit.

622. S. llon a

 $\sqrt[3]{A} \rightarrow \sqrt[3]{A'} \rightarrow \sqrt[3]{A''} \rightarrow \cdots \rightarrow \sqrt[3]{A_{n-1}} \rightarrow \sqrt[3]{A_$

on a duni

DA > VAA'A"... > Bn/An

a lui-mem, en peut former un nombre Divisible par un nombre premier avec 2 et 5, danné.

624. Surfer & Dun Crianya en fonction Des Chrois medianes 2, B, V

 $S = \frac{1}{3} \sqrt{(\alpha + \beta + \gamma)(\alpha + \beta - \gamma)} (\alpha + \gamma - \beta) (\gamma + \beta - \lambda)$

quel este Eriange marin um parmi ceux Dont la Somme des medianes est constante? - C'est le ricianoge Equilateral. car les 3 Dermes facteurs ont une somme constante, Donc...

625. Diterminer certaines fronchions pour la conditions yntelle Satisfement à les conditions Données.

 $\varphi(x+y)=\varphi(x)+\varphi(y)$

Si je Remplace y par y+2

$$\varphi(x+y+z) = \varphi(x) + \varphi(y+z)$$

$$= \varphi(x) + \varphi(y) + \varphi(z)$$

ble mem

q(n+y+z+u) = q(x)+q(y)+q(x)+q(u) etc.

11 1 = y = 2 = u = -- on a

q(mx) = mq(x)

et cele est vici quel que soit x. Si R = 1 par enemple, $\varphi(m) = m \varphi(i) = \alpha m$, $\alpha = Const$.

Avec en General $\varphi(x) = \alpha x$

c'est re gulon pent vezifier, cax a(x+y) = ax+ay. Le calcul ne sommant 9 l'ailleurs que cette forme 9/ Gy, on en onnelut qu'il n'y a pas 9 autre l'olution.

A l'après la sumons tration, m'est n'avairemt entier. runs allors voir qu'on vatient la merne fraction dans le cus où m'ut fractionneir. _ Preprenous l'1 Eq.

 $\varphi(ma) = m \varphi(a)$

et purons $\beta = \frac{m}{n} 2$. on a sonce

 $q(n\beta) = m q(a)$

Alorilleure l'ég, pricedente étant vioir pour soute valeur De met de B, l'est encoir pour m=n, &=B. Mais alors on a

 $\varphi(n\beta) = n \varphi(\beta)$

a me

 $m \varphi(d) = n \varphi(b)$

et, en Remplaçant & persavaleur,

$$\varphi\left(\frac{m}{n}d\right) = \frac{m}{n}\varphi(d)$$

Si maintent. 2=1, $\varphi(\frac{m}{n})=\alpha$. $\frac{m}{n}$; — ou plus Generalement $\varphi(\mu)=\alpha\mu$, μ idont une gnantit geg. mense Incommensurable, car on Sait qu'ou peut Grenepla-cet une Fraționnelle par une fraction qui en Miffere oussi peu que l'on veut.

 Q° . $Q(x+y) = Q(x) \cdot Q(y)$

anenons les Luy.

dog. $\varphi(x+y) = dog. \varphi(x) + dog. \varphi(y)$

Some

 $q(n) = A^{\infty}$

3°. q(xy) = q(x) + q(y)

Si je Remplace x par A Loga, is vient $q\left(A^{\text{Log}x + \text{Log}y}\right) = q\left(A^{\text{Rog}x}\right) + q\left(A^{\text{Log}y}\right)$ A lapries la formule (1), on a Sone $q\left(A^{\text{Log}x}\right) = a \text{ Log}x = q(x)$ La foretion qui Satisforit el Eq. proporte est sone, a Loge aten effet a Log(ny) = a Logx + a LogyL. $q(ny) = q(x) \cdot q(y)$ Te prends les Logevitymes: Log(ny) = Loy q(x) + Log q(y)

dog q(xy) = d vy q(x) + d vg q(y)None (3°) $q(x) = a \log x = \log x$ Otapri cla $q(x) = x^{d}$

626. Chéviene De Cerment. - Paus les web. Voir 710.

- frieint Du Diveloppement Du Binome (24-01) P sont
entiers, et 1: elen Pappere p premier absolu, comme
Cour la facteurs De Dinominatures sont < p, turs ces
exefficients sont Divisibles pour p, soul le premier et
le Dernier. on avec sone, en foir ant se = 1

 $(a+1)^{p} = a^{p} + M_{0} p + 1 \quad \text{ou} \quad (a+1)^{p} - a^{p} - 1 = M_{0}. p$ $(a+1)^{p} - (a+1) - (a^{p} - a) = M_{0}. p$ $(a+1)^{p} (a+1)^{p-1} - 1 - a - a - 1 = M_{0}. p$ $(a+1)^{p} (a+1)^{p-1} - 1 - a - a - 1 = M_{0}. p$ $A rue + 1; \quad a^{p-1} - 1 = M_{0}. p$

None, 1: a^{p-1} , est un multiple de p, $(a+1)^{p-1}$ est empt un multiple de p. or it est evident que $1^{p-1}-1=Me\cdot p=0$, some $2^{p-1}-1=Me\cdot p$, $3^{p-1}=M\cdot p$,

et en fineral $a^{p-1} = M_{\ell}$, p cyta. 627. Overver el Eq. Du Leand Degré Dont une Des Roveines est $\sqrt{\alpha + \sqrt{\alpha +$

Prit se la valur de cette enpression: le nombre des Bradicaux superposes étant Infini, un de plus vu de moins ne freit Prien, et par conséquent

x2 = a+n 9/00 n1-n-a=0

aver expliquer la Province nevjative, je change se en

 $n^2 + n - \alpha = 0$ on $n^2 = \alpha - n$

Ilav entir

 $u = \sqrt{a - u} = \sqrt{a - \sqrt{a - \sqrt{a - \sqrt{a}}}}$

En general, les Deux Racines do l'Ey.

purent stowin

 $u = \sqrt{n + mn} = \sqrt{n + m\sqrt{n + m}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}} }}}}}$

on reviait en champont a en - a que la Pracin no.

gestino se met sous la forme

$$\mathcal{U} = \sqrt{n - m \sqrt{n - m \sqrt{n}}}$$

N. 1538.

$$628$$
, $\frac{1}{1.1...m} + \frac{1}{1.1.1...(m-1)} + \frac{1}{1.1...(m-2)} + \cdots + \frac{1}{1.1...m} = \frac{2^m}{1.1...m}$

629. Re combien De manières peut-un Accourtir une Sphere avec des polygones Spheriques Reguliers et enjair?

630. L'expression

 $S = \frac{\alpha^{m}}{(\alpha-4)(\alpha-c)} + \frac{\ell^{m}}{(\ell-a)(\ell-c)} + \frac{c^{m}}{(c-a)(c-e)}$

extendiere. Supportous a > 6 > c. on purera e ervie $S = \frac{a^m}{(\alpha - \ell)(\alpha - c)} - \frac{b^m}{(\alpha - \ell)(\ell - c)} + \frac{c^m}{(\alpha - c)(\ell - c)} = \frac{ab(a^{m-1} - \ell^{m-1}) - c(a^m - \ell^m) + c^m(a - c)}{(\alpha - \ell)(\alpha - c)(b - c)}$ Le numeratur est Divisible pour $\alpha - \theta$. — on Demontre - ta Dimeni qu'il Plut pour $\alpha - c$ et b - c.

631. Grelles Pont les conditions Neurouses et Puffi.

Lantes pour que les Crois côtés 91 un Orionegle Brechen.

gle soient exprimes en nombres Commensurades Hintion?

on aure 2+4'=22

of si close juse

 $7 = a^{7} + b^{7}$ y = 2ab $n = a^{7} - b^{7}$

l'ég. sva satisfait pour Des values geg. de a et del.

 $\left(\alpha^{2}-b^{2}\right)^{2}+4\alpha^{2}b^{2}=\left(\alpha^{2}+b^{2}\right)^{2}$

Cer valeurs sont sione supplisonntes. Je dis qu'elles sont n'emaires. En effet on a

 $(z-a)(z+a) = y^a$

il fantet il Suffit que clan oit

 $2-n=pq^2 \qquad 2+n=p+^2$

Can alors (2-1)(2+1) = p24 2g2. _ As us ly on Twee

 $Z = p \frac{(q^{2} + f^{2})}{2} \qquad x = p \frac{(f^{2} - q^{2})}{2} \qquad y = p q f$

M'aillaurs dons en verianiques Rechangles Semblables à celui que l'an considér Donnerunt Des valeurs proportion. nelles. On peut Donc priendre, pour le plus petit,

 $2 = \frac{q^2 + t^2}{2} \qquad x = \frac{t^2 - q^2}{2} \qquad y = qt$

M'aillours, les cotés Devant être commensurables, il fant que q et t soient cous Deux pairs ou sous Deux Impaires : - Piès sont cous Deux paires, possous

1.x 9 = 2 M A = 2 N

On a
$$2 = 2 M^{2} + 2 N^{2} = (M+N)^{2} + (M-N)^{2}$$

$$y = L(MN) = (M+N)^{2} - (M-N)^{2}$$

$$x = 2 M^{2} - 2 N^{2} = 2 (M+N)(M-N)$$

$$Side 1mt Thus Denx Impairs, posses
$$q = 2 M+1 \qquad t = 2 N+1$$
we have$$

$$Z = (M + N + i)^{2} + (M - N)^{2}$$

$$Y = (M + N + i)^{2} - (M - N)^{2}$$

$$Z = 2 (M + N + i) (M - N).$$

Done ----

632. Sur la polygone Ruyulum merits. Soit a le côte D'un polygione Rugulier ment Dans Un wiele, b, c, d, .. les co her De polygony Ri. en Doublant. - on a entre ces Prelationes

$$\alpha = \frac{e}{R} \sqrt{4R^{2}-6^{2}}$$

$$e^{2} = \frac{e}{R} \sqrt{4R^{2}-e^{2}}$$

$$e^{2} = \frac{e}{R} \sqrt{4R^{2}-e^{2}}$$

Pour fines les Des journiverons le côte c'et le côte a · l'ourc sous- lende pour le côté a est quadruple de flore som tenda par le côte c. l'i Clan Puppure que cer coles soint Aisposes parallelement, et qu'un les forme mouvoir porullient, à eux mener De manière que les aries Pour tendus (et places de cotes opposes) ovent Pory aves & meme Prapport, grand ils comiwerent, ils formerent le coté du prentagione. Donn les faire coincider, il subfit Il exprimer qu'ils Pant Egans . - En exprime ant

que a = b, un a le côté du Crianyle Equilakeral. En expriment que a = c, le côté du prentagone; et en général, en expriment que a est Eval au côté Que lloudre n', on auta le côté Du polygone Regulier Que 2^m+1 côtés.

applications. 1°. Criangle Equilateral. $a = b = \frac{b}{\pi} \sqrt{kR^2 - b^2}$

2°. $a=c=\frac{\ell}{R}\sqrt{LR^2-\ell^2}$ et, en Beruplagout le pour $\frac{c}{R}\sqrt{LR^2-c^2}$, $c=\frac{c}{R^2}\sqrt{LR^2-c^2}\sqrt{LR^2-Lc^2}+\frac{c^4}{R^2}$

 $R^{4} = (4R^{2} - \epsilon^{2})(4R^{2} - 4\epsilon^{2} + \frac{\epsilon^{4}}{R^{2}})$ et en potent $\epsilon^{2} = \pi$, puis effectuant et Réduisent,

x3-4R1x1+20R4x-15R6=0

or in exprimant que a = e, on a caprimi Implie. temt que a = b, on soit stone observer le cots Du Criange Equilatiral x = 3 R2 2 vit sone etre une Crorcine De (1 Eq. pricedente, et peur luite cette ly, admet le facteur u - 3 R2. En le Supprimant, il Block

 $\chi^{2} - 5 R^{2}x + 5 R^{4} = 0$ $\chi = R^{2} \cdot \frac{5 \pm \sqrt{5}}{2}$

 $c = R \sqrt{\frac{5 \pm V_S}{2}}$

Ces valuers sont alle Des 2 witer Des Tenx pentagines prignant les prints 9 ela circonf. De 1 en 1 ou De 4 en 4, it l'autre en Joignant de 2 en 2 ou de 3 en 3.

En cherehant le côté du polygone de y whisgul on obtient en possent a = d, on trouve les côtes
get polygones héperieurs de 3 et de 5 côtes, ca
qui complique el Eq. Mais on peut les ensépouver
proved instins, puis qu'il on les commait Déjà.

633. On Donne une conique et deux presente. D'ar ces Deux praint on mene une conique canyente à la première en deux prints. Les cords de contact rencontre en un point fine les suite qui faint les deux points blonnés.

Son mode De Genération, et sachant De plus que son leg. et Du 15°. Devpri entière et Brationnelle pour Brap.

- pout aux voiriebles.

635. Lieu Des Inkertections Des Carrigentes communes à une conique et à un cercle Canyt à cett conique. le point De contact Des Jeur courbes est fixe, et le Rayon Dù cercle est voirioble.

le. Rq. De la conique se Réduit à

Ay + B my + Cx + Ex = 0

Eg. Du will

y 2+ 2? - 2R2 = 0

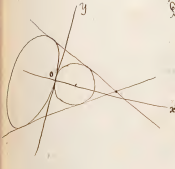
Je prends une Druik geg.

y = mx + p

et je shriche som Intersect. ome la conigne : les abseiner Der Intersect. sont

La Awite itent canoquite:

Rany. est retornine par p, et que o y est elg.)
Donc el ly, dela occurrente à la con. correspond.



True inpurmer en lette est Ag, au cercle, j'observe que el Ag. De celui ci se subuit De celle De la Contigue en faisant A = C = 1 B = 0 E = -2R, d'Ey. De le Rany. Devient ainsi

 $y = -\frac{p^2 - R^2}{2pR} \propto + p$

leve quy. De p. sone les coeps. De p sont prop.

$$\frac{x-2A}{(B^2-4AC)n-4AB} = \frac{Ry}{E,(2Ay+Bn)} = \frac{R^2}{E.}$$

Elimineunt Ry flai D'ay. Du lieu

(2 Ay+ Ba) + (B1-4AC)y1+2 & Ey =0

Ellipse, hyp. vu paral. Inivant que la con. Donnie est une hyp. Ell. on paral. - Construire.

636. - Svient a, b, e, ... k les n Raci.
-nes deune leg. . f(x) = 0 . on a

$$P_{1} = \frac{1}{f'(\alpha)} + \frac{1}{f'(\beta)} + - - + \frac{1}{f'(k)} = 0$$

$$P_{1} = \frac{\alpha}{f'(\alpha)} + \frac{\beta}{f'(\beta)} + - - + \frac{k}{f'(k)} = 0$$

$$P_{2} = \frac{\alpha^{2}}{f'(\alpha)} + \frac{\beta^{2}}{f'(\alpha)} + - - + \frac{k^{2}}{f'(k)} = 0$$

$$P_{n-1} = \frac{a^{n-1}}{f'(a)} + \frac{b^{n-1}}{f'(a)} + \cdots + \frac{b^{n-1}}{f'(b)} = 1$$

Je Dieunpose & in fractions Simples. I ai

pour Pontes les valeurs Dax, un pent la mettre

$$\alpha = \frac{\alpha}{f'(a)} \frac{f(n)}{(n-a)} + \frac{\ell}{f'(\ell)} \frac{f(n)}{(n-\ell)} + \cdots + \frac{h}{f'(k)} \frac{f(n)}{n-k}$$

Si j'hais n=0, le premier membre se Rednit à Lère. n-a, n-b, --n-k Devienment -a, -b, ..-k, f(0) une constante: Donc

$$P_0 = \frac{1}{f'(a)} + \frac{1}{f'(b)} + \cdots + \frac{1}{f'(k)} = 0$$

Cela pose,

$$f(x) = x^{m} + A_{1}x^{m-1} + A_{2}x^{m-1} + \dots + A_{m} = 0$$

on a

$$\frac{f(x)}{1-a} = 1 + a \cdot 1 + a^{1} \cdot 1 + a^{1} \cdot 1 + a^{m-2} + \cdots + a^{m-1} + A_{1} \cdot a^{m-2} + A_{2} \cdot a^{m-2} + A_{2} \cdot a^{m-2} + A_{3} \cdot$$

avec la condition

$$a^m + A_i a^{m-i} + \cdots + A_m = 0$$

qui exprime que a est Racine.

on auruit de mem, les valures de $\frac{f(n)}{n-k}$ ($\frac{f(n)}{n-k}$)

et, in l'ubstituent dans l'identité ci dessur, un a celle ci

$$x = P_1 x^{m-1} + (P_1 + A_1 P_1) x^{m-1} + (P_2 + A_1 P_2 + A_2 P_1) x^{m-3} + (P_{m-1} + A_1 P_{m-1} + A_2 P_{m-2} + \dots + A_{m-1} P_1) x + \dots$$

pour que cette Egalité soit Bentique, il faut évident que

$$P_{1}=0 \qquad P_{1}+A, P_{1}=0 \qquad P_{m-1}+\cdots+A_{m-1}P_{1}=1$$

$$P_{1}=0 \qquad P_{2}=0 \qquad P_{3}=1$$

$$P_{1} = P_{1} = \dots = P_{m-1} = 0$$
 $P_{m-1} = 1$ cyfa.

qui Joignent le centre de Gravité d'un criangle aun lonnet refont aquilibre.



638. Centre De Grando Du Crapero.

n et y les Distances Du untre De Granke à cha:

une Des 65 ales. Les Granyles ABC, ADC oigent
même fourteur, on peut prendre pour mesures Relatives
ver surfaces les Bases B et : Nortan la Surf.

Du Crapere Sera B+6. S: l'un prond les mo.

ments pur Rappurt à AB, on a

 $(3+6) = 3\frac{h}{3} + 6\frac{2h}{3}$

Car le lenter De Gravibi De ABC est à une pauteur luyale à 1/2 De la Base AB, et chi De DAC à une hauteur 2/2. — En prenant les moments par Eupport à DC, on a

 $(3+6)y = 6\frac{1}{3} + 3\frac{2h}{3}$

a lou

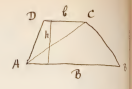
$$\frac{\Im}{\Im} = \frac{\Im + 2\ell}{\ell + 2\Re}$$

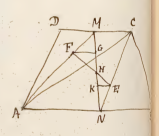
autre metgode. Je mini la médiane MN. Le centre De gravisi De ADC est F', celui De CAB est B. Celui Du obrapere est sur E.F; et aussi sur MN, Done en H. - 21 vir la formule. Can les forms appliqués en E et F sout prop. à B et b, H est le point D'applica. Non belour Présultante. Done

EH: FH !! & LB !! KH : GH

ou MF est = AM, None MG = MN 1. None Demi ouni NK = MN. None it front own: que KGr 4 wit le 3: clivs. - La proportion pur Winter Souni KH = 6 Now 2KH+GH = 26+B = X GH

Remime 29+6 = Y GH





La primi ni mety de 1 applique rereis bien à la bre. cherche Du centre De gravish Han bione De pyramiet.

639. Sommer

{ Sinh + Con (a+h) + Cin ha+h) + - + Cos (ma+h)

Sinh + Sin (a+h) + Sin (2a+h) + - + Sin (me+h)

S= Sinasinb + Sinasinrb + - + Sin na Sin n-b SI= Cosa cosb + Cosra Cosrb - - + Cosna cosnb on cherehe S+SI et S-SI.

ohe meme on obwere Sina Coto + Pinza Cos26 + - -- en meme Cempe que Cota Pinb + Cosza Sinz6 + ---

6 do. Si a+b+c = T, on a

Costa + Cost + Cost + 2 Cos a cost cost = 1

I in a + I in b + I in c = 2 Cos a cost from =

Tya + Myb + lgc = Tya Myb Myc

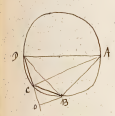
641. Couver une circompérence Relle qu'en poulant, à partir de l'un de ses prints, strois cordes données à la suite l'une de l'autre et dans un seur geg, on Returbe au point d'amétralement opposé.

Suient a, b, c les coules Donnies AB, Bc, CD. Suit a = AD le Diametre Merchi. Menons BD, A.C. Le Crismope Brectomple ABD Donne

$$\mathcal{B}\mathcal{D} = \sqrt{\chi^2 - \alpha^2}$$

Bo perp. à De. L'arryle BAD a jour supplient.
BCO, Rome il est loyal à BCO. Les ariangles Recheneges ABO, BCO Roment Rome $0 C = \frac{ab}{2}$

Aldillours le Priangle BCD some BB2 = BC + EB2 + 200.00



$$n^{n} - (a^n + b^n + c^n) n - aabc = 0$$

2° Solution. - des memes tri arrejas lemblables bonnent

on inon bin

2 Taill uns

$$\overline{OB}^2 = \overline{PD}^2 - \left(C + \frac{ab}{r}\right)^2$$

Inbelituant Dam la proportion, Elevant un course et Reduirant, ou a n3 - (0262+02) n - 20be = 0

3º Solution. _ on sait gre Dans Un gradicatero Ins. vigitible de produit Der Riayonales est Egel à la Somme Des produits des côtes opposes. Aune

BO.Ac = AB.CD +BC.AD

 $\sqrt{n^2-\alpha^2} \sqrt{n^2-c^2} = \alpha c + bn$

L'. Solution _ Le vir anyle ADD a pour meture $\mathcal{P}_{3} \mathcal{D} \cdot A \mathcal{P}_{3} = \frac{\alpha \sqrt{n^{3} - \alpha^{3}}}{9}$

et le Brianople Bco

$$cD \cdot Bo = c \cdot \frac{6\sqrt{n^2 - a^2}}{2n}$$

Lav les Vriennigh Emblables Boo, Aco Bonnest Bo = c/200 on a Be mum $ACO = \frac{c\sqrt{x^2-c^2}}{2}$, $ABC = \frac{ab\sqrt{x^2-c^2}}{2\pi}$

(ax bc) V21-21 = (c+ ab) V21-c1

3/m 43-(02+62+02) n-rabe=0

5° Polubion, plus Eligoribe. - Poit a le Bayon Dela circ. cherche, et 20, 26, 20 les cordes sonnées, nums Correger pour vidre de grandeur, 22,23,27 les amoples au centre weres pondants, positifs un negatifs selver

que les coules sont purhes Dans elun ou Moutre Pens.

a=tx Sind b=tx Sin A c=tx Siny

I faillewer

 $d+\beta+\gamma=\frac{\Pi}{2}$ of a < x < a+b+c

Cette Eq. Shorme

Sim 2 + Sin 13 + Sin 7 + 2 Sin & Sin 7 = 1

et, in lubitituant.

$$\frac{\partial^{1}}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2}}{\partial x^{2}} + \frac{C^{2}}{\partial x^{2}} \pm \frac{2abc}{\lambda^{2}} = 1$$

1 ? - (or frac) x = 2 abc = 0

(itte leg. a une Prairie protikine cumprise entre a et (a+b+c), une entre -a et - (a+b+c), et une entre o et -c, mais cette surriver ne con. vient gras.

Deux wikes Ilun angle en deux points A et B

Mest une Droite parant par le sommet dellange et parle milier de AB.

o' une Ellipse des normales perps. entre elles, est un cercle. (cua doit duc foure). (En abot, voir 350).

Chil. Dans l'ellips, la Novemal pait ave le Prayon vecteur ou point de contact et evrec le grand one des anopes dont les linus ont un Rapport com.
- hant et lopal à a.

Car le Obianyle FMN Donne

$$\int \dot{m} N : \int \dot{m} M :: \alpha - \frac{c n!}{\alpha} : \zeta - \frac{c^2 n!}{\alpha^2}$$

$$\int_{M}^{\infty} \frac{\rho_{M} N}{\rho_{M} M} = \frac{\alpha - \frac{c_{M}}{\alpha}}{\frac{c_{M}}{\alpha} \left(\alpha - \frac{c_{M}}{\alpha}\right)} = \frac{\alpha}{c}$$

upos.

M

645. Sur la Precherche den Limites. Juand a and vois Um fini, on a $\frac{f(x)}{g(x)} = f(x+1) - f(x)$ En etfet, quand se Recoit Des valeurs Très-Grandes, er, quand deux frenchione sont logales, en les Retvern-. Chant derme a Term, on obtient une fraction Egalo, 62 me $\frac{f(n)}{n} = f(n+1) - f(n)$ application. cherehous Lim Tu on no on a $d u = d x = d(a+1) - d u = d \frac{u+1}{u}$ some, à la diriéte, n' = n+1 lim. =1. Loya cend vers o grand ne croit had finament. En effet, n'a eyent pour dimit 1, son logarityme doyn andra vers o. (1.1.3... 2) to Tend new Clinfing. En effet Loy (1.2.3. 1) = 2 (1.2. 1) = 2 (1.2. 1) - 2 (1.2. 1) = 2(1.1. x)+ l(x+1)- 2(1.1.x) = 2(x+1) Done 1. Som: (111. 2) = Lim (u+1) = 2. Si azı an tend wer a. En effet, par laformule is Janus, on a a la Limite $\frac{a^{1}}{a} = a^{1} - a^{1} = a^{2}(a - 1)$ or an est fine et >0 : an bend vous l'infini: Jour auti az. Lorsque se anyworke had opiniment, un a auni:

$$f(x) = \frac{f(x+1)}{f(x)}$$

En effet, on a Soy. $f(x)^{\frac{1}{n}} = \frac{f(x)}{x} = f(x+1) - f(x) = f(x+1)$ $\lim_{n \to \infty} f(n) = \lim_{n \to \infty} \frac{f(n+1)}{f(n)}$

Craison for = 1.2.3 ... x : if went, si i engant. meliniment $(1,1,3...x)^{\frac{1}{2}} = \frac{1,1,3...(x+1)}{1,1...x} = x+1$

6 de 6. Armontres et Dentité

 $2^{m}(2n-1)(2n-3)(2n-5)-5.3.1=2n(2n-1)(2n-2)-(n+1)$

647. Netermination Du Rapport Tela cir confé. - Tenre en Riametre.

on a chable que deux cire. sont entre elles comme. leurs Rayons. on a Rone

on a Etabli que Deux cerels sont entre eux comme les Carren de leurs Rayons. un a donc

Corcle R = Court. on a Demonter que Corcle R = (Circ. R.) R. Done Circle $R = \frac{\text{Circh} \cdot \frac{R}{4}}{2R \cdot R} = \pi$. on punt some priendre $T = \frac{\text{Circle } R}{2B}$ on $T = \frac{\text{Circle } R}{R^2}$

A la 2 metyedes pour Shiternuner T.

len Methode. - on peut le donner la Longueur Dela Circonference et chercher la Longueux Du Bayon. Tour cela un prend une Suit De polygiones bregulier Auperimetres Don't le parimetre commun est la longueux mini de la circonference, et Dont le numbre Des cotes est une puis. · Jane de 2, parce qu'alors des formules Prinjeles per. mittent De sid nive le royon it l'apotyeme Du pulyy. rayalis In nombre de when an De ceux du pulyy. Da nombre de votes n. - grand un est avens à un polysjoni Dont le Augon chelapothème Différent I une grantito plus petito qu'une grantito Donner, I ut clair que elven a a furtisi oure cette approximation de bra you dela circ. qui a mem langueur. _ En prenaint un choir convenable I amte, lappronimation and la grelle un obtient To est plus forcile à sheterminer. on prend la longueur I ela en conference, un, ce qui Drement one meme, le permeter commun des polygones eyal a 2 miles lineowies. along la formul priced enk Dirient

 $\frac{1}{\pi} = \frac{R}{\left(\frac{Cich}{2}\right)} = R$

Le nombre qui enprime $\frac{1}{\pi}$ est 2 one Egal ou nombre qui exprime le Royon. Poient R4 R5 R16 R32 ...

ra re rig ra

les Bayons et les apotyenes Des polygones Breynliers is operimetres I han numbre De cotes thoujumes to Directe the par suit # , est occupience comprise entre ces nombres. — Je Dis mentrement que si l'un vent moir m'avre n De amale, il fourt cale.

les $\frac{1}{\pi}$ avec m+1 Delimales Exactes. En effet on a $\frac{1}{\pi} = 0$, 318 309 886... $\frac{1}{\pi^2} = 0$, 10131439...

Di I est welculi orree n De'cimales, on a

 $\frac{\alpha}{10^n} < \frac{1}{\pi} < \frac{\alpha+1}{10^n}$

10

a = 319309996

at1 = 318309887

De regni privile on suint

La difference entre la Jeun grantites extremes est $\frac{10^{20}}{a(0+1)} \quad \text{on} \quad \frac{10^{20}}{a^{2}+a}$

or 31 agres les valentes de a² et de a gui précédent, on peut voir que 1i a contient n chiffres, a² en aura 2n. Donc

of pur suit $a^{2} + a > 10^{2} - 1 + \frac{10^{2}}{a(a+1)} < \frac{10^{2}}{10^{2n-1}}$ ou $\frac{1}{10^{2n-1}}$ of some la Genz number qui comprenent $\frac{1}{17}$ out n = 1 or surva n = 1 exacts,

Il stayit maintenant De calculer le Brayon et Plapo.

Them I am polygione Brey ulier conneiment le Rayon
et l'apothem. I'un polygy. Breynlier Isoporumetre

I'un mombre De côtes morté mointre. Quir relo,
nous avous I un méty des.

La primiere, est alle de Blanchet, elle est

$$r' = \frac{R+r}{2} \qquad R' = \sqrt{R.r'} = \sqrt{R} \cdot \frac{R+r}{2}$$



Votri l'autre methode. _ Soit AB le coté du pulyagone Brigaliet movint, o A en est le Bayon et o D l'aprothem.

Probaingement oD j'argala la cire. gal elle Brencontre au juint C; Josephons Ac, Bc et par le point E, milieu De Ac, menons E, F porallè à AB. E, F'est le côté cher. chi. on a

(I = ID et par consegt. $10 = \frac{00 - 00}{2}$ Work $00 + 10 = 00 + \frac{00 - 00}{2} = \frac{00 + 00}{2}$

Le Arionnyle Rechangle OEIC Donne $OE_1^2 = OC$. OI

 $R' = \sqrt{R \cdot r'} = \sqrt{R \cdot R + r}$

Int Unne Allante figure un peut verifier que R > R' et r 2 r': les formules le montrent Evalement. on conclut Delà que la Différence entre le Rouyon et l'aportyeme va houjours en Diminnant. - De rois Demon. tou ve plus que chaque Différence est nivindre que le quart de la différence pud wente. - En effet

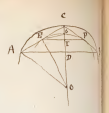
$$\mathbb{R}^{1}-r'=\sqrt{\mathbb{R}\frac{\mathbb{R}+r}{2}}-\frac{\mathbb{R}+r}{2}=\sqrt{\frac{\mathbb{R}+r}{2}}\left\{\sqrt{\mathbb{R}}-\sqrt{\frac{\mathbb{R}+r}{2}}\right\}$$

$$\mathbb{R}^{1} - r^{1} = \sqrt{\frac{\mathbb{R} + r}{2}} \frac{\mathbb{R} - r}{\sqrt{\mathbb{R} + \sqrt{\mathbb{R} + r}}}$$

or $\frac{R+r}{2} < R$. Some $\sqrt{\frac{R+r}{2}} < \sqrt{R}$ of flow of R-r

$$R^{1}-n^{1} \left(\sqrt{\frac{R+r}{2}} \cdot \frac{R-r}{2\sqrt{R+r}} \cdot \frac{R-r}{2}\right) = \frac{R-r}{4}$$
 Capture.

On part le semontres aussi sur la Seronde figure. La shifference entre RI et l'est IG; entre Retr, c'est CD. E. G. Birecke l'anyle CZI, car EC ar Canopenshe et le proint. G. est milien dell'arc EF. Le Crianogle CEI



Gt: CG : ET : EC

of laperp. E.I at plus petits que floblique E.C., Some GI est plus petit que $CG = \frac{TC}{2} = \frac{CD}{4}$

on aira Aone

$$R_4 - r_4 = S$$

$$R_4 - r_4 < \frac{C}{4}$$

$$R_{16} - r_{16} < \frac{C}{4}$$

Alement communer in the pour son son value les Alement pour son son value les autorités d'une suite pour du Brendre moinure qu'une que E (1 and cour le france de prendre m'él que E (1 and cod. le plus prété value entires de mondre m'él rieure oi celle que returnine les pournule m = loy E + Loy 5 log 14

2°. Moethode. — on se sonne de Brayon, et l'un cherche la longueur De la circombrance. alors, pour que le culcul Indique plus faciliment l'approximation sur laquelle un peut wimpher, je prends le seagon leval à une sa emi milé liviaire. Il inviris et je evieuneris à la circompérence Dout le shayon est un. Demi milé libéaire une suit De polygones s'évyuliers Double nombre Des costs va Monjouris un soubleaut, parce qu'il existe des pormules va toujouris un soubleaut, parce qu'il existe des pormules du permettent de servicire les perimetres les uns den autres. Le mombre qui exprim, la circombarence est loque

que nambre qui expreme T. Ce surmed nombre sera I an e l'uniformes evenpris entre les porme êtres I a polyogones I'un même nombre De cotes. Aune leurs chéppres communs appartient sont aussi à T, et comme leurs shippires ce peut Derenir mount re que soute quantité Nonnée, un peut cel.

-culet T ance el approximation aprè elon veut.

Je 1/aujet maintenant D'exprimer les primeties De Jour polyopones réguliers inscrit et circonscrits semblables en founction Du primetres Des polyopones Bléguliers D'un nombre de côtes moitis moindre. — Soit ne le nombre Des côtes, I et p les primetres Des polyopones Jourt les côtes sont 2BE et 2AF, et P!, p' les primetres Des polyopones Suyulious D'un nombre De côtes soulle; les côtes d'aculte; les côtes de côtes soulle ; les côtes de côtes

un a Lone

p = 2n. AF p' = kn. GE

Les Créanges Simblables DGE, EAF Donnant

DE : AG !: AE : AF cur AG = GE

Done

P' : p' :: 4n. DE : 4n!AG

: DE: AG

!! AE : AF

iin AE : an AF

1: p':p

lou

p12 = P1p

Il Bush à calcular 21

on a P! 2P :: 4n DE : 4n BE :: DE : BE,

D'aillain co est Dinectura de clample BCE, on a

DE LAD :: CE : CB :: CA ! CB :: AF!BE :: lnAF ! 2nBE

E F

et par Suite
$$DE:BE:p:P+p$$

chengin $?!:2P::p:P+p$
 $I'=\frac{2Pp}{1+p}$

et quartiets $p'=\sqrt{p}\frac{2Pp}{2+p}$

on à les mennes calouls à four que dans la métyode pul cul entre pour obtenir IT ouver une approximation dannée. De Perte à province que la Différence entre les perimi-tres Des polyopones femblables invents et circom viste est moindre que le quart Dela Différence correspondante pour les polygones DI un mombre De côtes moitif moindre.

$$P' - p' = \frac{2Pp}{P+p} - \sqrt{\frac{2Pp}{P+p}} p = \sqrt{\frac{2Pp}{P+p}} \left\{ \sqrt{\frac{2Pp}{P+p}} - \sqrt{p} \right\}$$

$$P' - p' = \sqrt{\frac{2Pp}{P+p}} \cdot \frac{\frac{Pp-p^2}{P+p}}{\sqrt{\frac{2Pp}{P+p}} + \sqrt{p}}$$

Or
$$\sqrt{p} = \sqrt{\frac{p(p+p)}{p+p}}$$
. April $2^{1-p'} = (p-p)\frac{p}{p+p}$. $\sqrt{2p}$

$$p'-p' = (p-p)\frac{p}{p+p} \cdot \frac{\sqrt{2p}}{\sqrt{2p+\sqrt{p+p}}} = (p-p)\frac{\sqrt{p}}{p+p} \cdot \frac{\sqrt{2p}}{\sqrt{2p+\sqrt{p+p}}}$$

$$p'-p' < \frac{1}{2}(p-p)\frac{\sqrt{p}}{p+p}$$

Manil wer $\sqrt{2p} < \frac{1}{2}(2+p)$

Dmc 21-p/ < 2-p

ela il peut Dimentrer le demme Suivant.

Si pai un point A Dela Binecture I'un anyle on men une perp. à cette Binecture, cette ligne est la plus Courte De Lautes relles qu's on pout mener par le point A Dans Mintérieur De Manyle BCD.

Suit BE une untre Droite parant par le point A. Ja. beine les perp. FH it EG. CA étant Binertire De Mangle C, un a

E, C: CF: E.A: AF, or EC & CF Done EA KAF

Les Prinnight Limbiables EAG, AHF Downert

Les Cr. Lembl. EBG DHF Donnert

EGIFH ! BGIDH PONC BG (DH

DONL BG+GD (DH+GD on BO GGH

a louteura GH < F.F , Some a frostrori BD < EF.

Celapuké, seit BG le Anni-cett Du polyagone income cuit, AH Du polyagon inscrit, KT le cett Du polyagon cui con cuit semblable Dinn mombre Double De cohes. on a

$$P = 2n B G$$

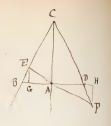
$$P = 2n AH$$

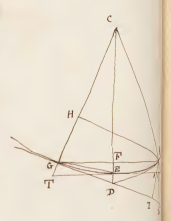
$$P = 2n AG$$

1-p=2nBI Php=2nKS

en menent AT paraelett à CG et AOR piraellete à CD. Je Dis que K5 & BI. Lec l'agne GF. Directe l'anope G. alors on a

FE: ED:: FG: DC Done FE (ED at part consequent FE (ED = $\frac{AR}{A}$ on Ao ($\frac{AR}{A}$). Done KS est plus positione le $\frac{1}{A}$ De la perp. à AR mence pour le posint R, et par Juis plus petit que le grout De BI, cer nous avone vu que cett perp. est plus evente que BI. Dune





3°. Meethode. on selvet Dela formule T = ance h on se somme R, it il bout in sedwire la Surface Die will. I our who je prends de Bray on Eggel à Munistr him lower parce gul alors R1 est Munich De Surface, et · corcle R est le nombre qui enprime la Surface du cercle it in mem. Temps IT. our cercle Don't be Rayon est 1 I limsvis et je warn vis une Suit de polygones Reguliery Temblables Dant le numbre Des côpes va Roujaurs en Dou. blant. Je valule la Surface De chacun I aux pour Der Prelations Simples entre les turbaies Dex Dein poly. -gon's deller du deux Suivants, et comme le nombre IT est Conjums Compris entre les nombres qui ex. - priment la Surfeces Des Deux polygones Reguliers I un maine nombre De côles, leurs chipper communs appartiennent à la valeur De IT. Leur si spirence pout Devenor plus petits que conte quantité Donnée: un pent Done votenir IT avec Tel Reys! I Capproxima-· from qu'un le voisie. on peut mene Souvir Combin De no lygones it fromt calculor pour blook. · nis ance l'approximation Stemander.

Poient A, B les Surfaces De Deux polygones reguliers Lambender, inscrit et circonscrit; A1, B/ & surfaces Des polygines I lun nombre de côtes double. B = 2n BCE BI = 4n FCE

A = 2n ACD AI = 2n ACE

Al : A !: 2n A (E: 2n ACD

: ACE : ACD

1: BCB : ACE

: 2n BCE : 2n ACE

ou A!: A:: B: A!

A 1 = VAB

Or mem B! 2B :: In FCE: In BCE,

! FCE ! BCE

"EF : E,B

EF: FB :: CE; CB :: (A: CB :: CD : CE

. ACD : ACE

:: A ! A !

Jone E.F': E.B :: A : A + A!

31:2B :: A:A+A'

 $BI = \frac{2AB}{A+AI}$

Il Mayit maintenaint De Remontrer que la Rifference BI-AI est moindre, que le grant de B-A.-Je joins E.K; CF etant purp, sur AE; lafig. EKAF est uni lokanoje, Done AK = EF, on a

B-A=2n BEDA=2n (BE+AD) $\frac{ED}{2}$

BLAI = 2n AFE = 2n FE . ED Te suppit De Bernantin que

EF (BE+AP

DK: RA! EF FB Jone EF = DK FB. et comme la moyenne aritymitique inter Duix nambres est plur groude give la mayenne Grometrique, 2 EF < PK + FB

orjanteent I lune part 2EF et de l'autor KE+ EF I wind dEELBE+AD cyfn.

un peut ours le sdemontrer au mayen Dung formules. on a

$$53^{1}-A^{1} = \frac{2AB}{A+\sqrt{AB}} - \sqrt{AB} = \sqrt{AB} \left\{ \frac{2\sqrt{AB}}{A+\sqrt{AB}} - 1 \right\}$$

$$= \sqrt{AB} \cdot \frac{\sqrt{AB} - A}{\sqrt{AB} + A} = \sqrt{AB} \frac{A(B-A)}{(\sqrt{AB} + A)^{2}}$$
or $\sqrt{AB} < A$ Armo
$$5^{1}-A^{1} < \sqrt{AB} \frac{A(B-A)}{AB} = \sqrt{AB} \frac{6^{1}-A^{1}}{AB}$$
or \sqrt{AB} Armo
$$5^{1}-A^{1} < \sqrt{AB} \frac{A(B-A)}{AB} = \sqrt{AB} \frac{6^{1}-A}{AB}$$
or \sqrt{AB} Armo
$$\sqrt{AB} = \sqrt{AB} \frac{6^{1}-A^{1}}{AB}$$

Le. Melthode. un se sort more Dela formule TT = Cercle B. Mais un se danne la Surface Que cercle et il 1/ myst 9 con étorminer le royan. Gour simplifier les calculs, on prend le wicle royal à Munité de Surface, et alors le nombre qui exprime combien de poir le carri Du blayon which tette Unité suprespécielle est ! La melyade imployée pour Réterminer Re est celle ci: un construit un polyagin dont la surporce est connuc et Evele et 1 jet Dunt le Rouyon et l'apotheme sont out commir on huche le Rayon et l'espotheme Du polygon isoswebne I lun nombre De côles Double, en function De Brayon et de l'aproflum, Da no by you, forte cedent. Les Odivinales communes on dayon cha l'apotgemi. Du polygone isosimberte auguel en l'autret appartiement à la value du caux du Rayon du will odonni.

Nous allum maintenant chavir la formulen au moyen du queller on peut passer du brayon et d'el aprotyeme d'un pobyejone au brayon et à l'aprothème du pobyejone storarjace d'un nombre de cotés Double. Limmo. L'in Etronople isotècle a meine anyle au Lommet qu'un otrionyle que. Aosc, chque le cour cor s'un De ses cotes orfacent ou Sommet sort Egal ou produit Ac. Osc Des cotes affacent ou mein sommet andle second chriange, les Deux chianges dont Egui. valent.

Eval tent ontre une comme les produits des colls que comprennent cet any le.

Supposon maintenant que l'anyle en A soit Droit. La Binestrice CF Donne le Bapport

Acicos 11 AG 1 GB

AC: AC+CB!: AG: AB:: ACG: ACB
Les Dina viriannyles CDF et CAG sont Prechangles,
with Un emore mign commun, Jone ils sont Semblables
et Jonnent la Relation

De cette proportion et de la producte en soluit

AC! AC+CD:: CA?: 2CF?

De sorte que flou ouvre entre les Deux obriangles A BC DCE les Relations

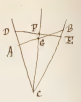
$$\int_{0}^{\infty} \frac{c \pi}{co} = \frac{c A (c A + c B)}{c A \cdot c C B}$$

Revenuns invintement oux polygoning. Port AC le cost du polygone Régulies de n costes. I prodon.

ge l'apostyem; j'urgn'en Os! de manior gul on áit

0312 = 003.00

I eprend e 10 Al = 0 Bl ch chis que A Blost le côt du polygions Benjules No durface D'un nombre Durble de wites. En effet les Criangles A 10 Bl et





DOA s'ont lymodents; on a De plus Blapus cequi pricede $R! = \sqrt{Rr}$ $r! = \sqrt{r} \cdot \frac{R+r}{2}$

Get formules montront que RIZR et 1, r. Par week.

gnent le brayon et l'apothem, de Brapprochent de
plus en plus grand on maymente le nombre Des colis.

Donn Demantrer que leur sifférence peut Denenir
mondre que souche grantité sonner, L'Inffit De
feurir voir que RI-1/2

$$R'-r' = \sqrt{Rr} - \sqrt{r} \frac{R+r}{2} = \sqrt{r} \left(\frac{RR}{r} - \sqrt{\frac{R+r}{2}} \right)$$

$$R'-r' = \sqrt{r} \frac{R-r}{\sqrt{R} + \sqrt{\frac{R+r}{2}}}$$

$$A | \text{will with} \qquad \sqrt{R} > \sqrt{r} \text{ et } \sqrt{\frac{R+r}{2}} > \sqrt{r} \text{ . Ame}$$

$$R'-r' < \sqrt{r} \cdot \frac{R+r}{2} = \frac{R-r}{2} \text{ . cyps.}$$

Crumant en programon Glometrique, les Sinus Des errogles Des Aangentes errec l'ane Des se De croment, auni en programon avithometrque géométrique.

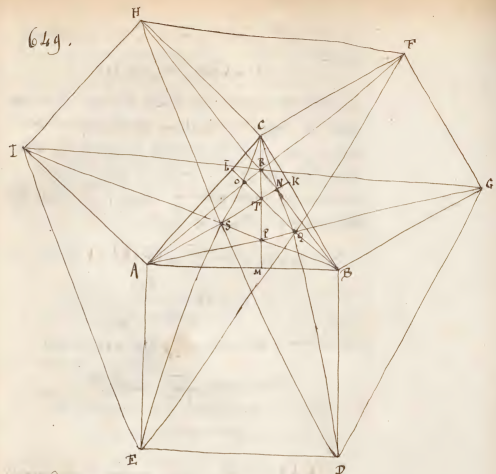
$$\operatorname{Prim} \mathcal{A} = \frac{p}{\sqrt{n!} + p} = \frac{p}{\sqrt{npn! + p^2}} = \frac{p}{\sqrt{npn! + p^2}} = \frac{p}{\sqrt{npn! + p^2}} = \frac{p}{\sqrt{npn! + p^2}}$$

$$\operatorname{Sin} \mathcal{A} = \frac{\sqrt{\frac{p}{n}}}{\sqrt{n! + \frac{p}{n}}}$$

$$\operatorname{Sin} \mathcal{A}' = \frac{\sqrt{\frac{p}{n}}}{\sqrt{n! + \frac{p}{n}}} = \frac{p \cdot n}{\sqrt{nn}} = K$$

$$\operatorname{Sin} \mathcal{A}' = \frac{p}{\sqrt{npn}} = K$$

$$\operatorname{Sin} \mathcal{A}' = \frac{p}{\sqrt{npn}} = K$$



La frique montre deivernent quels Drukes Downt concounir. Deplus

CD et AG font purp. en y, AF et BH en R, Noir 1944. BI et CE en S.

Les Druiller E. F., I G, HD., qui passent respectivent. par les points 4, R, S, y Sinechent les ornogers formés par les Six outres Proites.

La figure est more faits: les handeurs ne parment qu'en P, o et N, et T, non en R, s et y. Mais 16 elon foint A5, B9, CP, on owner 3 arvives qui se coupent en un point meme

quint V, et sout Rupett purp, sur BH, E, F, GI.

Les 3 Chimigles DBG, FCH et JAE sout Equivalents intre eux et au reviange ABC.

Les onme DG + FH + IE = 3 (AB + Ac + Be).

650. Swint Deux D'ivides Det D'. Un mo. life Demane m se ment sur la premier orrec une viterre v; un reund mobile m'se ment sur la Se con. De avec une viterre v!. Le mouvement est uniforme. Ils quittent en mem. Gemps le plan Des suy, un bemoinde le heir solerit par le centre de grant de Système.

651. La wirde

{ (uyz) = 0

part elle seplacer sur deplum

arx+by+ox+d =0?

plans, $R + \lambda q = 0$ représente Tous les plans parant par Montousection des Deux premieu

O53. Si A=0 B=0 sout les Eq. Diane Dwite, o=A+ DB représents un plus qui la contient.

654. un somme Deux Dwiker, it pour l'anne on men un plan eulitraire, peur l'autre un plan fraisant avec le premier un anyle Donné. L'en de leurs mobernection.

655 . Lim Der Broker parant par un point

et freisant Des unager Egene avec Deux Dricker Dennas.

656. Svit m la langueur de la mediane abou-Nimont ou core a Dans Un Priongle Spherique: on a Corb + Core = 2 Cosm Cos $\frac{\alpha}{2}$

Cell que la lomme des Cosinus de leurs Mistances et deux points fires de Sphere soit combands.

9 lun polygone se meunent sur les côtés, prolongés Dennement sur les contantes, res. Destribent proportionnelles aux cotts Jupolygone, de centre De Grawit de ces memes est Immobil.

659. Pour les cones qui ont leur sommet to en un même point d'une Spher, et pour Boare un petit cercle geg. sont coupés suivant des cercles par un plan perp. au Brenjon qui parre par leur sommet commun.

660. Så ellen vankedere les leg. 2 - 2 x los 2 + 1 = 0

 $n^{2n} - 2n \text{ (b) } n + 1 = 0$

Punk Solution Dela premier est une Solution De la Second.

pet q thank entiers. $\sqrt[3]{2} = p + \sqrt{q}$ est hyponible,

662. on a un petit well I me Prhen. En chaque point on lui mene un grand well Tungent som legnel om prend ja pardir du contact, un our de yoo. Lieu des extremétés de ces evren.

663. ona (g(n+1)-agn < 1/2n -

Cela Dort et fuu: ex. puns n= II-1.

664. Eg da est une ponetion Batroinelle et frachismewie De Ega, Sont le numerateur est Du De. Augré ible Dinominateur Du de. Retrouver la formule.

pour qu' l'un arrigle soit dripte I un outre. - ariepour qu'ent. 1è cette brelation criste, un arrogle ut il Orighe I un autre?

on Crowse $\frac{\alpha^{2} - b^{2} - c^{7}}{2bc} = \frac{4(b^{2} - a^{7} - c^{7})^{\frac{2}{3}}}{2ac} = \frac{3(b^{2} - a^{7} - c^{7})^{\frac{1}{2}}}{2ac}$

laphyner sur la figure pour quer cette Relation est.

666. on a

 $q_g \frac{\omega}{2} q_g \frac{\omega'}{2} = Constante.$

Dans un bijamyle gig. on a

$$\operatorname{Gg} \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(p-9)(p-\gamma)}{p(p-2)}} \qquad \operatorname{Gg} \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(p-2)(p-\gamma)}{p(p-\beta)}}$$

$$\operatorname{Gg} \frac{A}{2} \operatorname{Gg} \frac{B}{2} = \frac{p-\gamma}{p}$$

or Jam ce car-ci, le whi γ at elexientiments of ell selegine, qui est avoile à 2c; $p-\gamma=\alpha-c$ et $p=\alpha+c$. Jone $\log \frac{\omega}{2}$ $\log \frac{\omega}{2} = \frac{\alpha-c}{\alpha+c}$ cypo.

les Biayonales et les Broites qui doignent les points

M G/F

L'e contret le Genevatient en un memo point.

Soit † la Grenandor Je AC et DF. Lis Chiornagly

ADI, CIF unt run ainga loyal, AID=CIF;

Clample ADF & (4) are DEF, Clamps DFC = are DEF

Aone ils runt suppliens entaires, et les Chiornogles ADI,

CIF out un emogle legal et un supplien entaire.

Done les cotos apposes our ornagles legaur sont prayer.

turns els ours cotos apposes ours ornagles suppliens interires.

Aone un a la prayertion.

AO: CF:: AI: CI
Soit Il Clintertection De AC et E.G. on aura

AGICE ... ATI : CTI

Or AG = AO , CF = CE. Done

ATLAT II CTL : CT

avne II et I de confordint.

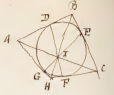
O 68. Soit a le cobé desta Spoher Retroidre Outquelier. Ormener:

Volume = $\frac{\alpha^{5}\sqrt{2}}{12}$

Surface = a2/3

Rayon I clasphire circumscrite = $\frac{a\sqrt{6}}{4}$

669. Si llon Joint un point del limberiour 6 /m Ordangle aux drois Sommets le somme de les lignes est plus petits que le périmetre du



(x) are DGE

an angle et plus grande que le souri perimetro.

670. ABC un Brianogle on prend BD = BD = BC

10. Planys ADC = 2 ABC

- 0 col= 1 dr.

- CDB = 1 dr - 1/2 ABC

671. Dans un drianya, on Amise la anyles à la Base en Deux parties Eyales par De Drustes qui le Prenontient. Unelle est la valeur de l'anople qu'ille furment

1º. le vinnegle haut Egnilateral, 2º. — — Mocile, Allanga Du Sommet

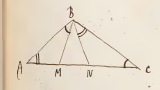
2° . en general.

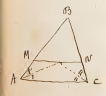
672. ABC un vinange geg. on mene BM et BIV afin que ... Le Con anyle BMN at isself.

673. La strock qui fomt le Sommet I lun Mianyle Rechernige au milieu de l'hypo. · remuse est Royale à la moitie de cette hypotomuse.

674. Soit un scrionage brechange dont el hypo. hinuse CB = 2 CA : Clarage B = \frac{1}{3} gr. et Order grement.

675 Mener MN Rely que MN = AM + NC.





676. Ann un coule, ileux woder logales

A 0 00. | A | 0 00 | te compent, et A 0 = A 0 | 00 = B 0.

679. Ling des primits Dant la Survence des 624.

Aances à Deux Droites est connue. (c'est le pirmetre Deux Rechangle).

AB dany. à la petit. DC Bitack ADB,

on a Do = DC. Penc les ennyles ODC = 0 CD.

Al alleur BAD = BDF comme eyant mime memol.

L'ordanyle ADC Dame OOC + EXBB + BDF = 2 M.

Por or ouni ODC + CDB + BDF = 2 M. Ponce

ces 1 Sommes Sont Coyales, John ADC = CDB.

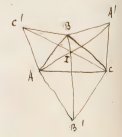
679. Armontrer en privri (par les Briangles Semble. , bles) que, sam un arianyle, le produit de la Bake peut la Jembur est constant, quel que soit le costé que blon considère.

680. Soit un Criangle quelvonque ABC et Den Chriangles Equilateralux ABIC, ABC, ABC, AIBC former sur sex colls. Les Divites AAI, BB, cc/ se Prencontrent en un même point I et les angles AIB; BIC, CIA 1 aut Copens.

Le Roberis le cercle circonsonit au obrianyle A13 e et le cercle circ. à ABCI. Ces Dunc cercles se compent en un paint I. Je Joins IA, IB, IC. Les angles BIA, BIC out pour Jupplemit. les angles A1, E1 qui valent cha cun 2 8r. Avne ils sont legaux entre eur et égaux à 4 dr. Le 3' angle AIC est Rone leval à 2 dr. Le 3' angle AIC est Rone leval à 2 dr. 81 2 dr. 8/3 = 4/5 N. et il est lupple.

Menteure De B1. Le cercle chromiterit au Chranyle





A cost parmera Same par lepaint I. - Je Dis que le print I e Je Dis que les Prois Arviles AA!, BB!, ccl. En effet, joignons IB! L'anyle CIB! = CAB!, = 2/3 dr. et, comme CIB = 4/3 dr., cIB+ CIB! = 2 dr. Avoit. In même la autres.

les Rayons des wiches wiconscrits sont dans le memor repport que les wheir homologues.

C82, 1). les médianes, - les Bissectrices, - les Mayons 9es cercles mourits?

683. Cets. Un polygone Equilateral inscrit est R'equitier.

Le M. Un poly your Equianople Inscrit a ses côtes Egent De deux en Deux , De sorte qu'il est Prégulier si le nombre De les côtes est Impair.

684. Cety. Un polygone Equiangle circonsocit est vil Acquelier.

Ref. Un polyojone Equifaberal circonscrit a ses anyles Evjanes de seux en Deux, Deforçon qu'il est Régulier si le nombre des unyles est Impair.

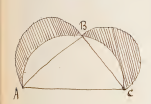
685. ABC Rectangle. Sur les 3 cotés, 3 1/2 Circ. Les parties ombres = Surf. ABC Du triangle.

686. Un prisme à Boses Graperiennes a

pour merure 1°. La sisteme de ses faces parallèles multipliée par le semi- Samme de les faces.

2º La shistance der Sassi pavallik pavallik grammignes multiplier par lei Section bout et Engale Risterne des Jeux.

30. une des faces laterales non paraelets par la { comme



De six Shirkances our Extremites Dell'autre.

687: Am Obane De parallébyépèté on pour mesure El une De ses Bases multipliés par le 1/4 de la somme des perps abonin les sur cette Base Des extrémités De l'autre, — un en core : La section Droite par le 1/4 de la Somme des arches batdrales, Comme compas.)

Un service de prisone cirianyulaire a pour merure sa sertion d'wite multiplier par le 1/2, de la Somme de des errites la teralis.

911 la Samme su la Mifference de leurs courées soit logale in levre Danné. (constructions limples.)

689. Constituire les averbes

 $\int = \frac{c_y^2}{2} \frac{\omega}{2} \qquad \int = \frac{c_g^4}{2} \frac{\omega}{2} \qquad \int = \frac{c_g^4}{2} \frac{\omega}{2} \qquad ...$ Limit de les cours 1: el exposent evoit $\frac{1}{1}$ (Bertham).

690. on downe el Eq.

no-(a+b+ab)no+(ab+ab)n - aboo = 0
Tent-on Reterminer a et 6 de manière qu'elle admette oraine Prairies Données, Dont Deux Egales? (id.)

691: Si a+Vb est no fair Racine De fajo, a-Vb est auni no pois Pracine. - Si a+Vb est Pracine De fajo, eniste. F. il De autres Pracines entrai. -nees peur celles-ci? (id.)

orvoir de Procines Préelles. _ Relations qui Roivent enister entre p et q pour qu'elle en crit deux posi.

- tives . _ Pour qu'elle oût deux Procines Préelles, q

getant somme, frant it que p soit >0 ou <0? Orwiner une limite des valeurs de p. (id.)

693. al 16g. 24 + past que + ra + 5 = 0 a une sur at le stant entiers.

On a pour le une rq. Du 12e Degré. L'aire voir que cette rq. a pour bucines les grants des carries des stifficances des Bracines des proposés. (id.)

692. on a entre les Bracines de f(n)=0 la Pelation a-b=c-d- Crouver es Bracines (. (iv.)

695. on some eliq, x3+4x2+3x-1=0, et, entre deux bracines, la bretation &= 32+23-2; pent on abainer le seople de eliq? en eliminant 15, on obravore pour del eq. d3+ded2+3d-1=0. Ensure, prietre cette particularité. _ Si d, 3, y sont les bracines, on soit ovoir

 $2 = \beta^{1} + 2 \beta^{-2}$ $\beta = \gamma^{2} + 2 \gamma^{-2}$ $\gamma = 2^{2} + 2 2 - 2$

pas de Racines Amaginaires; un connaît la somme des caurés des bracines . consigned leur dimines upinieure. (iv.)

699. Etent Donnier les Eq. $\begin{cases} x^3 + px^4 + qx + r = 0 \\ x^2 + mx + n = 0 \end{cases}$

et p 19, r: déterminer m et n De manière que ces deux Eq. aient Deux Pracines communes. (id.)

698. Chouver la Somme.

1,1,5 + 9,5.4. + 3.4.5 + - + n(n+1)(n+1).

on a [1,2,3 = 1(1+1)(1+2) = $\frac{1(1+1)(1+2)(1+3)}{1}$

1.2.3 + 2:3.4 =
$$\frac{1(1+1)(1+2)(1+3)}{4}$$
 + $\frac{1(1+1)(1+2)(1+3)}{4}$ = $\frac{(1+1)(1+2)(1+3)}{4}$ = $\frac{2(2+1)(2+2)(2+3)}{4}$ + $\frac{2(2+1)(2+2)(2+3)}{4}$ + $\frac{2(2+1)(2+2)(2+3)}{4}$ + $\frac{2(2+1)(2+2)(2+3)}{4}$ = $\frac{2(2+1)(2+2)(2+3)}{4}$ + $\frac{2(2+1)(2+2)(2+3)}{4}$ De men in revised que

1.2.3 + 2.3.4 + 3.4.5 + 4.5.6 = $\frac{4(4+1)(4+2)(4+3)}{4}$ orimi que analyje, la samme demandé 4 terro

 $\frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$

Par la métyade connue, un montre que la formule est générale.

On peut au muy en de cette francle trouver la domme de la les $\frac{1+2^3+3^3+4^3+\cdots+n}{1+2^3+3^3+4^3+\cdots+n}$ for effet (a faith 1.2.5 + 1.3.4 + 3.4.5 + \dots + \max_1(n+1)(n+2) \\

Peut de distribution porter sinsi \(1+4+1)(2+1) + 2(4+2)(2+2) + 3(4+3)(2+3) + \dots + \max_1(n+1)(2+n) \\

In consider (ne effet trant les produit, partiels, \(2(1+2+3+3+-+n)) \) on $\frac{n(n+1)(2n+1)}{3}$ \(\delta = \frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}\)

\[\left(1+2^2+3^2+-\dots + n^2 \right) \text{ on } \frac{n(n+1)(2n+1)}{3} \]

\[\left(1+2^2+3^2+-\dots + n^2 \right) \text{ on } \frac{n(n+1)(2n+1)}{3} \]

\[\left(1+2^2+3^2+-\dots + n^2 \right) \text{ on } \frac{n(n+1)(2n+1)}{3} \]

 $\int_{a=1}^{a} a^{\frac{n}{2}} = \frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{2} - (n)(n+1) - \frac{n(n+1)(2n+1)}{2}$ $= \frac{n(n+1)(n+2)(n+3) - 4n(n+1) - 2n(n+1)(2n+1)}{4} = \frac{n^{2}(n+1)^{2}}{4}$

ainsi la Somme Des Cales Des n premiers nambres est Eyale au lave de leux lonne.

699. Sount & By S. les Rocenes de l'Ey. 2m+ A, 2m-1+ -+ Am-12+ Am=0

on a $5 = \frac{d}{a} + \frac{d}{\gamma} + \frac{d}{\zeta} + \cdots + \frac{d}{d} + \frac{d}{\gamma} + \frac{d}{\zeta} + \cdots + \frac{d}{d} + \frac{\gamma}{\beta} + \cdots + \frac{d}{d} + \frac{\gamma}{\beta} + \cdots + etc = \frac{A_1 A_{m-1}}{A_{2m}} - m$

Remonstration. on a

 $S = \frac{6}{2} + \frac{\gamma}{2} + \frac{\gamma}{2} + \frac{\gamma}{2} + \cdots + \frac{\alpha}{6} + \frac{\gamma}{6} + \frac{\gamma}{6} + \cdots + \frac{\gamma}{4} + \frac{\beta}{\gamma} + \frac{\gamma}{\gamma} + \cdots$

of $\beta+\gamma+\delta+\cdots=-(A_1+a)$, $2+\gamma+\delta+\cdots=-(A_1+b)$ etc. Sonc

 $S = -\begin{cases} A_1 + \lambda + A_1 + \beta + A_1 + \gamma + A_1 + \beta + \cdots \end{cases}$ $= -A_1 \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{6} + \cdots \right) - m$

 $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{7} + \frac{1}{5} + \dots = \frac{B \gamma S \dots + 2 \gamma S \dots + 2 \beta S \dots}{a B \gamma S \dots}$

 $= -\frac{A_{m-1}}{A_m}$

Some $S = \frac{A_1 A_{m-1}}{A_m} - m$ cyps.

700. Generer, la linite du produit

Cos a los $\frac{a}{2}$ Cos $\frac{a}{4}$ Cos $\frac{a}{9}$ Cos $\frac{a}{16}$ Cos $\frac{a}{32}$.

Dela formule fin 2a = 2 sin a losa on this

 $\cos \alpha = \frac{\int \dot{m}^2 2\alpha}{2 \int \dot{m} \alpha}$

Out $\frac{\alpha}{2} = \frac{\beta m \alpha}{2 \sin \frac{\alpha}{2}}$ Out $\frac{\alpha}{2^2} = \frac{\beta m \frac{\alpha}{2}}{2\beta m \frac{\alpha}{2^2}}$

et, in Eulypphuant,

Cos a Cos
$$\frac{\alpha}{2}$$
 Cos $\frac{\alpha}{2^{2}}$ =
$$\frac{\int m 2a \int m a \int m \frac{\alpha}{2} \int m \frac{\alpha}{2}}{2 \int m a \int m \frac{\alpha}{2}} = 2 \int m \frac{\alpha}{2^{2}} = 2$$

or, à balimite, l'evre te conform avec le sinus; pours n sufficient, grand on a sour

 $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{a}{2^n} = \frac{a}{2^n} \quad \text{et} \quad e^{n+1} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{a}{2^n} = 2a$

Done la limite cherchér est

Sin 2a

701. Nout pouvelléegramme enconsuit à un level est un losange. — l'é lon Joint le points de contact, on forme un Prectangle. — Le produit de l'aire du Prechangle pour celle des Losange est constant.

702. 2+Vs est mammensurable.

or, in a est pair, le present Potal est Divisible pour 2 ; this est imposir, n^2+1 et n^2-1 sont pairs, et le produit est en core \hat{z} . Si $n=\hat{z}$, le produit Potal est Divisible par \hat{z} . Stil me elect par, il est Delectronne $n=\hat{z}\pm 1$ pai $n=\hat{z}\pm 2$; it (In a $n^2=\hat{z}\pm 1$) et $n^2=\hat{z}\pm 1$. Hone on $n^2=\hat{z}\pm 1$ et $n^2=\hat{z}\pm 1$. Hone on $n^2=\hat{z}\pm 1$ et $n^2=\hat{z}\pm 1$. Hone on $n^2=\hat{z}\pm 1$ et $n^2=\hat{z}\pm 1$. Hone on $n^2=\hat{z}\pm 1$.

ferâle ever un peu Se trigonometrie (5 = 728 smc). 701. Corollaire du précedent. — Si Done un a l'aq. $n^5 = a^5 + b^5$

6<10, on ne powere sonner à x que des valeurs terminer par le meme chibfre que a+b. or x=a+bDonne x > a + b = a + b x = a+b+10 à fortiori. La valeur x = a+b-10Donne x < a, et est pair contéquent trop faible.

Anne el eq. est Impossible, si b < 10.

705. Resordie les ly, $\begin{cases}
a^{x} + b^{y} = c \\
a^{x} + b^{y} = c
\end{cases}$

on pant Diterminer 2 β tellemt. que ad = al $b^{\beta} = bl$

et, en Substituent, de que que que rement alors

(an)d + (by) (3 = e

It jepose $a^x = z$, $b^y = v$, it suffit ϑ . Deturminer z et v par la ϑ eur ε_q .

 $\int_{a}^{b} \frac{1}{a^{d} + v^{d}} = c!$

gulan nevant orbyebniquement dans whoms car.

706. Donne Parsit

a 2 a 3 a 4 a . . Ca
le premiet l'eine Divisible par le est tel que,
si m est son brong, le est le Q.G. (. D. entre
a et l.
Il est ostalord Evident, que la Suite contient le p.p.m.

de a et de b. Car 11'el sont premier entre eux, ce p p.m est ba, et 11'el ant un diviseur Commun, c'est le produit de a par un nombre plus baible que b. Soit donc na ce pp.m. on sait que le produit de dour pp m. par leur p g c. D. Donc elb = and. I loi d = $\frac{6}{n}$.

707. Le nombre des multiples de ci et de b continus dans la meme d'une ut legal à leur T.G.C.D. Jo4. Le D.G.C.D. De Deux nombres est le meme que celui de leur somme et de leur D.D. Me.

709. Sam lidmingle ABC, on ea $\frac{\widetilde{AB}^{1}}{\widetilde{AC}^{1}} = \frac{BD}{CO}$

AD dant prip. à BC; prouver que le vironne est Chechenne (on Societé on a $\overline{AB}^2 = \overline{AD}^2 + \overline{BD}^2$ $\overline{AC}^2 = \overline{AD}^2 + \overline{CD}^2$

Done 11 hypotyese blevient

$$\frac{\overrightarrow{AD}^{1} + \overrightarrow{BD}^{1}}{\overrightarrow{AD}^{2} + \overrightarrow{CD}^{2}} = \frac{\overrightarrow{BD}}{cD}$$

$$(\overrightarrow{AD}^{1} + \overrightarrow{BD}^{1}) \cdot cD = (\overrightarrow{AD}^{1} + \overrightarrow{CD}^{1}) \stackrel{\triangleright}{=} 2B.$$

$$\overrightarrow{AD}^{1} (\overrightarrow{BD} - \overrightarrow{CD}) = \overrightarrow{BD}^{1} \cdot cD - \overrightarrow{BD} \cdot \overrightarrow{CD}^{1}$$

$$= BD \cdot cD (BD - cD) \quad (4)$$

$$\overrightarrow{AD}^{2} = BD \cdot cD$$

Je shis que si sur Be comme hain on siberit une circ. elle coupera AD en A. car finon, soit Al Minhruction. an oura

$$A \mid D = BD \cdot CD$$

$$A \mid D = AD$$

lyfo.

a A

(2) on Supposition (2) to South in the south with the south with mile with

710. Ce his unes de Germat et de Wilson. Considerons la Suite

a 2a 3a . (p-1)a

p Nomt primier avec a. Si clan Tivis chaque come pour po, un obtient Conjours un breste, it com cer Bes. Les sont different cur si lon ervait

> ma = pg+r mla = pigl+r

m et m' & p , I en Resultenait

(m-m')a = p(q-q')

Danc po Diviserait (m-m1) pabriale.

$$\begin{cases}
\alpha = pq_1 + r, \\
2\alpha = pq_2 + r_2 \\
3\alpha = pq_3 + r_3
\end{cases}$$

$$(p-1) \alpha = pq_1 + r$$

et les numbres r. ra .- rgs-, Mont aves dipperante constituent la link Der mambres 1, 2, 3, ... (n=1) dans un vidre geg. - En multipliant, on a

$$(p-1)! \alpha^{p-1} = p + (p-1)!$$

 $(p-1)!(a^{p-1})=p$

Si maintenant un suppose p premier absolu il est premier area le produit (p-1)! Donce

Done, Si pest un nombre premier, a -1 est Divisi · ble par po.

Ne considerous plus maintenant pour a que Du numbres < p. on appelle Thomores associes par Brapport of po Doir nom-. bies Dont le produit est un multiple de p anymente Dune Tout nombre a son arocie: un outrament, un peut Trujowa satufair et ag. Inditerminer an = p +1 clust sout. de num numbre ne part amois Deux anocis : con Ti elon avait par eximple al = p+1 ab = p+1 if en Presulterent a (b-61) = p Ce qui est abswide, puisque p>a, p>b, p>b! de niy a que suix nombres qui sout leurs propries anvicés. Ce sont , et p-1. (l'est crisiont qu'ils le sont, etje sin de plus grid ny en a pas) autres. Car pour cele il fruit que llon ait $a^2-1 = p$ on (a-i)(a+i) = piet p itent premier, ala eruge quellon ait (a-1) = p on (a+1) = pa & p. . Done clut Impanible , or moun que llan n'ait a = 1 et a = p-1 des numbres 9 , 3 , 2 , ... (p-2) shout onvices Jeux à Jene, lur produit sora un mulliple De pomopment Dune Miste Done

et in multipliant de poert et d'autre par
$$(p-1)$$

$$(p-1)! = pi -1$$

$$(p-1)! + 1 = pi$$

ce qui est le Objevience de Wilson que elen Enonce

p. Ekant un nombre premier i le produit des nombres 1.2.3. - (p-1) augmenté d'une Unité est Divisible pour p. Relaptroguent. s'élon a

po est un nombre primier.

En effet, stil n'était pas priemier, il aurait pour facheur un De nambres 1, 2, 3, - (p-1) qui, Divisant le Levred membre et une pourlie du premier, Devreit Diviser 1, cc qui est absurd.

711. who a
$$\alpha + \alpha' + \alpha'' + \cdots < \sqrt[2]{m(\alpha^1 + \alpha'^1 + \alpha''^1 + \cdots)}$$

Ques a quantités, elect andont, car
(a-a1) 2 >0.

Lorsque la formule est vrois. pour n quantité, elle l'est-pour n+1. En expet, si llon a

 $2\left(\alpha+\alpha^{l}+\alpha^{ll}+\cdots+\alpha_{n-l}\right)a_{n}<\alpha^{2}+\alpha^{1}+\cdots+\alpha_{n-l}+n a_{n}^{2}$ Le qui est viui piur le ne le summe des 'megalités $2\alpha \cdot \alpha_{n}<\alpha^{2}+\alpha_{n}^{2}$ $2\alpha^{l}\cdot \alpha_{n}<\alpha^{l^{2}}+\alpha_{n}^{2}$ ete. cqto.

712. Enneloppe Des circonférences Alvidos sur les Acceyons verteurs Stone Pochins consigne. L'origin chant au fayer: Eq. De la consigne

(1) y¹+n¹-(mx+4)²=0

n'y' electronité du layon vectous: l'ay. Le la
Circonf. est

 $\left(y - \frac{y}{2}\right)^{2} + \left(x - \frac{x}{2}\right)^{2} = \frac{y^{2} + x^{2}}{4}$

were $y^{1} + n^{1} = yy + nn!$ $y^{1} + n^{1} - (mn! + t)^{2} = 0$ $y^{2} + n^{2} = 0$

Town bourner el inveloppe it Suffit (chemistre expliation)

DI Rojalet les Prapport Du Striver prins Pieletivenet.

à y'et re! Lans les Leur ly. (2): ce qui somme

24! 22!-2m(mne!+4)

$$\frac{2|y|}{y} = \frac{2|x| - 2m(mx) + t}{2}$$

le multiplie le 1et nambre peut y', le a par re', et j'ajoute les numéraleurs enter vix et les Rénoms. nateurs ; j'ai une praction ayale enue proletentes. Aune

 $\frac{y'}{y} = \frac{x' - m(mx' + t)}{x} = \frac{x'' + mx' - mx'(mx' + t)}{yy' + ax'}$ $= \frac{t(mx' + t)}{y' + x'}$ $= \frac{y'' + mx' - mx'(mx' + t)}{y' + ax'}$

9 lin

(1-m1)(y1+11)-2mtre-+1=0

Eg. I Inn will.

d'I ky. Du 12 l'Ellipse Prapporter i son fuyer est a 47 + 62 n 2 - 262 c n = 64

En Dentifiant avec (1) , on a

$$(1-m^2) = \frac{b^2}{a^2}$$
 $mt = \frac{b^2c}{a^2}$ $h^2 = \frac{b^4}{a^2}$

21 Gg. In wick ut some

en le Prenjourbant ou centre,

clest Dane le coulle d'ouit sur le grand ave de l'ellipses

Clow el hyperbole, meno Besultat.

Time la privabel, on Trivière la regte au Sommet.

Jonnet 1 upper du with 91 un angle Druit Sout le Cott pare par un point Donné.

Soit DA=b, OB=a vernable. LIG. De AB est

celle de Bo

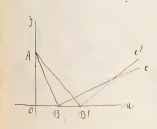
$$y = \frac{a}{b}(x-a)$$
 on $ax - by = a^2$

nour The with position De BC,

en l'etromehant $(\alpha - \alpha I)x = \alpha^2 - \alpha I^2$

Si Be it oslet win went, a = al,

$$\alpha = 2a$$



Eliminant a enter ette by. it! by. primitin, $\frac{n^2}{4} = lny$ on n = 2 lny

Ey. I lune pourabole.

7/4. Un weele est mobile autour D'un point De sa polipherie, un sumande le lieu Des points De consect d'une Canyente De Rirection contente.

2, B les cours. Du centre. en a

ny telles de T: on a

none lebiu est

$$x^2 + (y-R)^2 = R^2$$

Equillem cercle qui passe par le point o, opin a meme breyon que le cercle Donné, et qui a son centre Jui lleve Des y.

915. Par le Boyer Dune Ellipse un mine Des paral. liles à un systeme De Diametres conjuyues, et par les points où ces paraelleles coupent e lellipse, un mine Des Changentes. Lien Deleurs points Minturection.

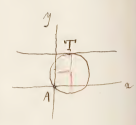
Je priends et Eq. De l'ellipse en courd. poblovies, l'origine

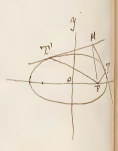
Plag. D'une ofghe geg, est

$$\int = \frac{b^2}{a \operatorname{Gol}(a-w) + c \operatorname{Gol}(a-w)}$$

d est (lamyle TFn. A laitewes, d etant).

Planage. $T^{\dagger}Fn$, on a largelation $q_{q} d q_{q} d' = -\frac{b^{2}}{a^{2}}$





La ligne MF Bineck le angle TFT! Done $MEn = \omega = \frac{2+\alpha}{2}$ $d = \omega - k$ $d = \omega + k$ $\operatorname{ag}(\omega-k)\operatorname{ag}(\omega+k)=-\frac{b^{2}}{a^{2}}$ L'ay, dela ory te Devient Entre ces Deux Eg. jeveis Eliminer bl. 1- 9 2 0 0 1 1 = - 61 Slam Cinh = Var Cortw + 62 Sintw d'Ag. finale est Done, après Réduction $\int = \frac{\delta^2 \sqrt{a^2 + \delta^2}}{a \sqrt{a^2 \ln^2 \omega + \epsilon^2 \sin^2 \omega + \epsilon \cos \omega} \sqrt{a^2 + \delta^2}}$

Cramiformant in evordonnes Rich'lignes, it Rapportant

 $\alpha^2 y' + \beta^2 x' = \frac{(\alpha^2 + \beta^2) \alpha^4}{\beta^2}$

Ellipso Jumothetique Dela premier.

$$\begin{cases} a^{2} + b^{3} + c^{3} = k^{3} \\ a^{3} + b^{3} + c^{3} = p^{3} \end{cases}$$

Il clim ou carre la in Eq.

Riz + 2 (ab + ac + bc) = 52

Je e (Celhir au cule et je minglace: $(a+b)^3 + 3(a+b)^3 + 3(a+b)^4 + 3(a+b)^4 + 3 = 8^3$ $p^3 + 3ab(a+b) + 3ae(a+e) + 3be(b+e) + 6abe = 8^3$ $p^3 + 3ab(5-e) + 3ae(5-b) + 3be(5-a) + 6abe = 8^3$ $355^1 - 3abe = 5^3 - p^3$ $abe = \frac{355! - 5^3 + p^3}{3} = 5''$ Les Internment Sont Pracines De 19 Eq. $n^3 - 8n^2 + 8!n - 9!! = 0$ $n^3 + 3 + 3! = 0$

Elevant le 1 m au cule:

$$k + 3any = a^{3}$$

$$ny = \frac{a^{3} - b^{3}}{3a}$$

$$n = \frac{a^{3} - b^{3}}{3a}$$

pour la Réalt, 63 > 1 al 3 ; sone La somme Des lubes de Deux quantités Réelles est plus Grande que le quart du cube delevisonmé.

autre Solution. _ Awison le 9! ly. par le 1in: $\frac{\alpha^3 + y^3}{\alpha + y} = \alpha^3 - \alpha y + y^2 = \frac{6^3}{\alpha}$

Since $-3xy = -a^2 + \frac{b^3}{a}$ $-3xy = -a^3 + \frac{b^3}{a}$ $xy = \frac{a^3 - b^3}{3a}$

centre Polution. Le priends 11 3+ y3 = 2 63 et je pose 9 = e1 + 2 y = a - 2La Somme Des cubes est 2a3+ 6a2 = 283 a3 + 3 an 2 = 63 $\alpha = a + \sqrt{\frac{63-a^3}{3a}} \qquad y = a - \sqrt{\frac{63-a}{3a}}$ Resordie $\begin{cases}
\alpha + y = \alpha \\
-\alpha^{L} + y^{L} = 6^{-4}
\end{cases}$ Il elive à la se puissance. Le vivouverai scy = 201 + Vda1+264 Clarke Signe - guli fruit prendre, car $\mathcal{N} = \frac{\alpha}{2} + \sqrt{-\frac{3}{4}\alpha^{2} + \frac{1}{2}\sqrt{2\alpha^{4} + 964}}$ et apoit the Red. Cour la Réalité, un soit orvoir 4. a4 < 1 2a4 + 264 a4 < 8 64

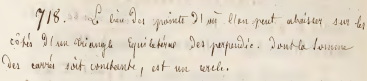
la huitiem partie de la somme du i au cute.

aute metyode x + y = 2a $x + y + = 2b^4$

of devous à la 4°, prinona, des prinonages

Impower superationt. grantent (a+2)2+(a-2)2 et arrivant per 2, 74+60121+04-64 =0 2 = - 3 a + 1 V8 a 4 + 64 on ne peut prendre le signe -. Donc 1 = a + V-3a7+ Vefah+ 64 y = a - V - 3a2 + V& a4 + 64 Bresond re 8 14 4 = a 1 15 = 65 Il elive de la 5º. puinance. Il vient 5 my (a 2 any) = a 5 - 65 Dan my. $\frac{x^{5}+y^{5}}{x+y} = x^{4} - x^{3}y + x^{3}y^{2} - xy^{3} + y^{4} = \frac{6^{5}}{a}$ Qui jon clim la 10t, à la de puinance, - che. autu metyvi. $\begin{array}{l}
\alpha \downarrow 0 \\
\alpha \downarrow 0
\end{array}$ $\begin{array}{l}
\alpha \downarrow 4 \\
\alpha \downarrow 5 \\
\gamma \downarrow 5
\end{array} = 265$ $n = \alpha + z$ $y = \alpha - 2$ on arouse a 5 + 10 a 2 2 + 5 a 2 4 = 0 5 9 / ou 22 = 5 a 3 + V20 a 6 + 5 a 6 5 et le Lupe + consient seul. _ alon a ity. Lour que les valeurs svient ovelles, un devra arviv

Alun un orgioneme analogue aux précedents.



Soit 0 le centre du cercle circonserit, I un print du lieu et IM, I?, II les 3 parp. Du point o j'aleuisse Sur chacune D'elles une parp. om, op, oq. Je Designe OI par f, IM par a, I? par b, I 2 par c. on e

IM=Mm-mI or , h chant la frankeur \Im a triangle, $Mm=\frac{h}{3}$, et \Im /allews, en Abignant par \Im / lange $0\ Tm$,

A on
$$C$$

$$a = \frac{h}{3} - f \text{ for } d$$

$$b = \frac{h}{3} + f \text{ for } (60 - d)$$

$$c = \frac{h}{3} + f \text{ for } (60 + d)$$

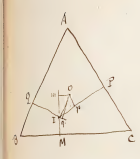
 $\begin{cases} \text{Cos}(60^{\circ}-2) = \text{Cos} 60 \text{ Cos} 2 + \text{Sin} 60 \text{ Sin} 2 = \frac{\text{Cos} 2}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ Sin} 2 \\ \text{Cos}(60 + 2) = \text{Cos} 60 \text{ Cos} 2 - \text{Pin} 60 \text{ Pin} 2 = \frac{\text{Cos} 2}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ Pin} 2 \end{cases}$ Done

Done
$$(\alpha^2 + b^2 + c^2) = \frac{h^2}{9} + 29^2 \left\{ \frac{\log^2 R}{4} + \frac{\int_{im}^2 R}{2} \right\}$$

$$= \frac{h^2}{9} + \int_{1}^{2} \frac{1}{4} dt$$

Ce Presnetect est mil spendant de 2: donc: cyto.

on peut stidmie de la que le lieu des points I cels
que le surface du obriangle præ 4 soit constante, est un



cercle. En effet un a

on le Sait.

Done a2+ 61+12 (ub+ ac+ 12) = 12

auni, et pour suite, la surpace du viriange MP 9.

Le apeviene est incore viai si le point I est enterieur au l'inomple.

te Xy et en Rivivant un chemin Danné l.

on Substitue Toujours au point A son Symétrique

Al et le problem se bramens à Trouver une circ.

parant par A et A! et Tangente au cercle Dévit

De B comme centre over l pour Bayon.

720. Une Printe Av De langueux Danner rement perpendiculairement à 00: et, our point A, une Droit AM perpend. à 0 A, fait avec le plus Av x un anyle fire D. Lieu des point M vii la Droit AM Charerelepan y 0 x.

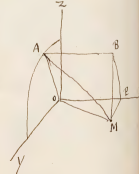
Elmons PB porp. of OP Duns leplan AOX, et menoris AB parallete a OX. Enfin Joi grams BM opis tera parallete perp. or AB.

Le ocrianyle $A \circ M$, Predomyle en o, Donne $\overline{oM}^2 - \overline{oA}^2 = \overline{AM}^2$

11 0A = a 22+y2-a2 = AM

Leviranoja ABM Dome AM = AB (Cos B) ou AM = x2

Ame



$$Cu^{2}\theta\left(u^{2}+y^{4}-u^{2}\right) \approx u^{2}$$

$$u^{2}S_{au}^{2}\theta=\left(y^{2}-u^{2}\right)co^{2}\theta$$

$$u^{2}=Coty^{2}\theta,\left(y^{2}-u^{2}\right)$$

Cy. I une hyporbole.

721. $\sqrt{a^2+k}$ (b^2+k) at verjown Amadiennel.

(av on a $\sqrt{a^2+(a^2+b^2)k+k^2}$

Don't gre cele soit un carri , il faut que a461=2al Don't a7+62-2ab=0, a=b: ce qui ost contre el hy-

722. La Ravin m'im Du produit de m nombren est plus petite que leur moyenne oritymetique, si les nombren ne sont pas rous Egaux.

DM

a. b.c. ...
$$k < \left(\frac{\alpha + b + c + \dots + k}{m}\right)^m$$

Jonfla lomme est a + b+c+ -+ k. Le Second est compresé de m ferteurs Evjeux entre eux et a \frac{a+b+c++k}{m}, Joint la Sonme est eux i \frac{a+b+c++k}{m}.

923. Résoudre un résample Rechangle, connaissant el hypotenuse, et la somme de la gardeux et des deux outres côtés.

724. Présondre les Eq.

(Il parent gulon verenbourne en produit).

728. on a
$$\int m \cdot d^{\circ} = \frac{1}{4} (\sqrt{5} - 1)$$

on chirche Sin 36: par la formule Sin 2a = 2 sin a Cosa. Trouver que la valur que l'un anouve ainsi ent identique à la suivante $\sin 36° = \frac{1}{4}\sqrt{10-2\sqrt{5}}$

726. Dimontrer les formules

Coty 2z =
$$\frac{\text{Coty } z - \text{Ty } z}{2}$$

Ty 2z = $\frac{\text{Coty } (4s^2 - z) - \text{Ty } (4s^2 - z)}{2}$

Cosec. $x = \frac{\text{Ty } \frac{x}{2} + \text{Coty } \frac{x}{2}}{2}$

Sec. $x = \frac{\text{Ty } (4s^2 - \frac{x}{2}) + \text{Coty } (4s^2 - \frac{x}{2})}{2}$

Probleme 9. Vrigonomitrie.

(Termier).

727. Volum Du ligner Ovigonomitée gree Du over de 30°, 60°, 10°, 15°, 18°, 36°, $\frac{\pi}{4}$, $\frac{\pi}{20}$.

728. Adapares entre les Lignes Origonametriques Du aves Dont la somme en la Rippirence est un numbre quelunque De gradiants.

729. Le Prayon D'un weck ut De som gh: ledinus

730. - gne swient la Graduation I'm oure lors qu'on pane du cercle de rayon or à un ambi de Ruyon Re tel que $\frac{R}{r} = m$, et qu'en main, camps une bigne cerigono.

-metri que sonnie univers la main valur absolue?

Cas de prinibilité. applic: municiques.

731. on sonne la Sie et la Cosée. D'un over Conserver le Rayon Du revele.

732. Prumus Sina in function de Pet.a. - Proporter que Pec.a = ∞ - on Town. Pina = $\frac{sec^2a-1}{sec^2a}$, + pour a= σ / la dim ent 1. 733. Relation entre Pec.a et lot. 2a.

734. Sim (a+b) ut-i & Sima + Simb ? (486)

735. on Donne [M (a+b)=m, 64(a-b)=n. remurer

736. on somme $\sin(n+b) = m$, $\cot(a+b) = n$, trouver sina it sinb.

737. Trunser me Aclahun entre Tg 2a et See. 3a.

738. Juner gre Jans im Cuinnyl, Tg: (4-7)= Igta wt - 2

739. m downe Tg (0+b) = m, Tg (a-b/=n, Trumer Tga et Tyb. 740. Tommer un ove Dout le Sinus soit Bouble, Wight ... Du Winni. 1). Geometri guerneut. - (Saile: 1 Sina=nlora, Agr=n) 1741. Trumer im are Tel que Pinia = 2 los (a. 742. Trumer Sin a = f (Tga) Sm : a = f (wa) 9 1 a = f / Sma) 99 1 a = f (wta) Cot. $\frac{1}{1}a = f(\omega t.a)$ Sec : a = f (Sec. a) $\cos \frac{3a}{1} = f(\pi g a)$ (ot i a = f (9 a) 743. a.t.on Im : a < i sima? 744. Command Sin sa, viener les 2a, it Récipirt 745. on Avmi Tya=m, Tya=n, Trouver Cora. 746. Rindre calculable par Loyaritymes: Smattinb (atb = 140) Tgn = a Sin A (confor 820). Sim 10 + Pin 100 Sim 130 + Sim 230 In 120 4 W 13" Sim 150 + Sim 70 1 ± Sma

> 1 ± 9 q a Sin a - Sin 6 9 g a - 9 g r b

Sin 70+ Pin 590.

Sin a + Sin (a+ b) + Sin (a+ 2 b)

Im 27 + Pin 350.

Cosor Sin b

Sina - Cus 6

 $\frac{\int_{\ell} e \, \alpha \, + \int_{\ell} \ell \, \ell \, \delta}{\int_{\ell} e \, \alpha \, - \int_{\ell} e \, \ell \, \delta} \quad \left(e^{\ln t} \, \left(\cot \frac{1}{2} \left(\alpha + \delta \right) \, \left(\cot \frac{1}{2} \left(\alpha + \delta \right) \, \right) \right)$

Sin 510 + Sin 190

7ga + 7gb (Clut Sing Sin 6)

3 Sina - 2 Cosb - 7 Por c

Sin 940 + Pin 7"

I'm 2" + Cor 5"

A = \frac{\in 30' + \lambda 17'}{\lambda g 13' - \lambda g 2'}

Tgat Tgb Tga - Tyb

Tgot Pech

Sec 30 + Sec 400

3 9ga - 2 Sin 3a 5 + 3 Sma

N = 3 Seca + 2 Tab - 15 Sinc

Sect Cosec 6

Smat Smb + Pinc

(M) on + Cox 6 + Cox c } (on + 6+c = 190)

Sin la+ Pin 26 + Pin 10

Smut Pint + Pinc + Pin 2 forthers 2 = 360)

727. Catculer pur les Tubles lu Rucines, tup. - gruter Breller, de Not pat q = 0.

Tga+ Tyb = Sin (a+b)
Tga-Tyb = Sin (a+b)

$$\begin{aligned}
\mathcal{T}g \frac{a}{i} &= \frac{\int \sin a}{1 + \cos a} = \frac{1 - \cos a}{\int \sin a} \\
\cos a &= \frac{1 - \mathcal{T}g^{\frac{1}{2}}a}{1 + \mathcal{T}g^{\frac{1}{2}}a}.
\end{aligned}$$

Sin (a+b) × Sin (a-b) = Cor²b - Cor²a

Sec (a+b) =
$$\frac{\int e \cos \sec b}{1 - \Im ga}$$

Corec(a-b) = $\frac{\int e \cos \sec b}{1 + \Im ga}$

The granted quantity of the formuly $\int \sin 2\alpha = 2 \int \sin \alpha \cos \alpha - 6 \sin^2 \alpha - 6 \sin$

750. Rawidre un Vianyle Cource la Micumin, la Astermin. Du vianyle marinime s'il y a très, it la construction), commanisant:

-a,A,b±c.

2,
$$A$$
, $\frac{6}{c}$.

210, $\frac{6}{1}$, $A = 90^{\circ}$.

 $\frac{6}{1}$, $\frac{$

210, A, h.

a, otc, A=90: a, be, A = yo. A+B, c, h. m, a, B (anyles de marie betc) a, B, pe (binective De A) 6-c, S, A. 2p, A-B, a. R, 2p, a. a, b+c, R. aj Ajh. 2p, A, R. µ, 6c.? S, ip, R. 2p, a, A=40°. B, a-c, A=90. B, a-6, A=40. a, A, S. a, A, ph. 2p, A, B.

751. Rejondre un Vianogle Beckerougle Inscrit Jam un wele De Boyon R, womainant l'anyle au centre wreepundant à un wh' Del'anyle Devit.

752. Runndre un Priangle, comminant un ornegle, le Rayon a Du cercle merit, et les anoples que fontles cotés Comprenent l'angle Donné ource les Printes menies Du centre Du Corcle Inscrit once Deux metres Pormets. 753. Bismere un Criennyle, commonnant: h, c, b. h, a, B.

754. Consuler a, B, c, Commonment R, r et h.
755. Bibardre un Orionisple, conneciment la Base, qui est moyerme civity métique entre les Deux autres côtes.
on sait de plus que le Sommet De Obi arrivle se Crowner generalité que ment

756. Dons Fourt disconnelle Cot A Cot B + Cot B Cot C + Cot A Cot C = 1

757. on Donne A, B, c, calculor la bissettice

758. Crouwer Trais nombres Tels quelow Somme soit Evjale à leur produit. (Test 1971, 790 4: A.B. C. 1901)

759. on Donne A, b, c, calculer la yunihur le A.

760. on home a, h, r : Thomas b et c.

762. La formula de Sin/a±b/ + de Cos/a±b/ sont mystrukurunt comprison dans la lynations a²=b²+c²-2bc Cos A

763. Don't West Visarryle Britanyle; a, b, c, h sont en proportion Germetrique. La M'eigenogne est. elle vious? out.

764. June, in function da 3 who, R, r, r/r".

763. Si Dura Devila se compent à orroge Divit, le produit Des Consyntes Deleves Inclinarions sur un once fine ut worl à -1, it Briciprogrement.

766. Thurner que

S= pr 9g 4 9g B 9g 1. r = p To A To B To C $R = \frac{2p}{\cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \cos \frac{c}{2}}$

767. Towner S, como com out A , B , C , R (S=2N2 lin A lin A lin Chinc) A, B, C, Tout, 11, 111.

768. on Joint la piùs Des yanteurs D'un viran. - yle ABC, et qui Arme un drinnigle A'B'(1) Junt un demandele Surface en function de a, b, c. Monne question pour les médienes, pour les Stis. -11ction.

769. Swefne D'un Vaianagle en fonction Des Monteure - Des Binichiers - Des Medianes.

769. oure I'm Vianufe infunction I'me milione it Du anogle qu'elle fait avre la dirace

770. Surface 9'un porallebyrounce in function 6) Dur wher it de l'anny le Compris .

Il me dosamye, me fourthis Il me ist it I has ornegte. Il me strapere, i In De Dioryonale Atelus anogh.

771. Course la majle D'un graditatere meruj.

la Mingunalet, la Sorfaw.

bourse souchement la singmale, it in sidnoise la Dure principa De Geometrie.

772. ernylu D'un Crapere Dont on Connect les

4 when.

grain whi.

Jy3. Wha 9/m Crapere, connainant les anyles, la Swefare et le posimetre.

794. Hombur D'un Erapere, womainant su Sweface, sa Grande base, et les melinorisons sur cette Boss - Des côtes non powallèles.

775. Auvadre un grandrilation horserit Dans un suile sonni, commonissant un wite, et Deux ornegles on jacents à ce Côté.

77 G. Award

Out : A + Cot: B + Cot: C = Cot & Cot B Cot &

Dela Surfera D' un Viranyle in fanction Des Vrois

777. Dela formule Sin A + Sin B - Sin C = I los A los B los E D'Imir, la Surface D'un Vriungle in fonction Des

778. Surface I'm quadrilatere Inscrit en function Des de côtes (seus arigonométrice)
779. Trumen Pris (01+8) pour le quadrilateire inscrit.

790. R=1 Hourt le Royon Du reach circonscrit
i un polygon Pregulier De n Côtes, trouver
l'emigle A one Centre, le côté c Du polygone,

1 2p et la lurface m². - Examen De 99. car
providentiers. - appliquer les premule

En Africo De Se Re Pint on Core

2 8 Post A Post Pine C & Louis simbolis

ale Res Louis Con E cot from the Mary Corest

2 P

S= nR². Sin 460 and polygon Reventiery 9.

3, h, S, 6, 4, 10, 12, 15 et 14 whi. _ Promes on parselius

9e c le coh In polygone regulier virous crist 9 un

nous mustre De cober, et De polyg, micrit et virous crist

9/ ms nousbre Double De voter.

781. On Norme l'anyle A D'un Crianople isoccile et l'un prupute Dele Netveminor som de event kvin galan Rournent autour Dela Base, il ingendre un Solide Equivalent à une sphere Donnée.

78. Couper un prisme Visamegalaire pour un plan De manive que la fection soit un Vinneyle Equilabet cel. (voir Ritt).

783. Messer Ergonométrique Du Sicher Spherique.

784. Rayon I'am Superent capable I'm anoja Donn, et Herit sur Me Droite Donné.

Hallian - milespelan

- 1942- 11-

785. Relation entre les sétes des judy goines Progrationes De 1, 6, 10 côtés.

786. Grondackin Dellane Dont la hongemen Egnivant à alle Dulines De 30°.

787. Trouver Planyle Du cone unimmum wangeret à mulphere Donne.

798. volume I'm Suprant Spherique pris Dans ume Spheri De Prayon R, wun aus ent la anyla au centre coverespondants une cordes qui sont la siametra De Bases. 189. on somme Dans un some la Swefner Estale Hayonkur , trouver l'ouvejle automunt, le côté, et le Rayon Dela Base.

790. Trouver lu anople Dièdres Dons le Métraidre Prégalier. - Managle Du Diagonale D'un cube.

791. Connain ant les whis I've percelle lipipere.
Auturga, Trouver des Aimyon ales et les anyes qu'elles
forment entre elles et envele côtés.

1992. De rom la Wiangle inscrit Dans de incine Suprient, quel ut le manimum? - un sperence Halved la maximum de Sina Sind, at l'étant une quantité constantes.

793. Surface maximum D/m Vrianga wimais.

794. Portuger More a en Doux parties Pelles que Cosx Cos (a-x) = m. Natur max. De m. (x)

795 de vom les vinnyen demens bree it de minis primité, quel est le manin um?

796. De rom la Vianges Topeninette , quel est

797 de ann les monogles formes avec d'une whis Abrines Allamyle Compris pris à Nobarte, que ut le manimum. - virification Giometrique.

798. Nahm de se dem 1 Ey.

GHA - 2 line - 3 lec x + 12 a -7 = 0

pour que a soit maximum.

799. Rarhager a en Tun parkin Tella que

(x) (or $(\alpha-\alpha)=m$, or (or $(\alpha+\alpha)$) (or $(\alpha-1)$) $= 2m-(\alpha)\alpha$ 2m-(or $(\alpha-1)$) $= 2m-(\alpha)\alpha$ 2m-(or $(\alpha-1)$) = 1 $= \frac{1}{4}$, $(\alpha-1)$ = 1 $= \frac{1}{4}$

Sin x Prisy = m. (Ponger: 794).

800. Nahir de & pour que

$$y = \frac{q_{g 2x}}{q_{g 3x} - q_{g 2x}} = max. \quad (facile).$$

801. Turner

a+ b = Court.

Sind + Pinb = max.

902. Trouver

11+11 = a

Ton + Tyy = max.

803. Avriveis du l'yner Origonometrique.

 $\chi = \lim_{\omega \to \infty} \frac{\omega \, \lim_{\omega \to \infty} \omega}{\omega \, \omega \, \omega - \lim_{\omega \to \infty} \omega}$

805. Parhayer in Vianogh in Dous parties Equis-- furtet par une ligne minima (cido bivint au Svobl. Privant).

806. Un onegle it out some, more me stroit mminum qui determine in ariange D'imesur. · face Some. (Rydu, 1487).

807. Aure printe et Une word, stout souver, Townwer har cette in conference me point Tel que la Somme Des Surpenses une Due point somme sont m minimu

808. La Couronne Spherique max. A min. 10 wide du Suyment ur culowre Ginerateur it and Constanter.

809. Ewaver & Sund , Wx = max.

810. (Spilials).

quunus

Sina = f (ag + a) . See + a = f (Sec. a) . Con; a = f (aga)

Conta = f (wa) . fin in a = f (wa) . Ggia = f (leca)

Sin ia = f (Tga) . Secia = f (Tga) . Onia = f (Tga)

Tya = f (Sinia) . (cu, mi Sin la = 0).

 $\lim_{n \to \infty} |\ln \frac{n}{n} = \int \int \lim_{n \to \infty} |\ln \frac{n}{n} = \int \int \frac{1}{n} \ln \frac{n}{n} = \int \frac{1}{n} \ln$

Tg 2a = f [lec 3a] . W 2a = f (W 4a) Ple Somue In Ba.

Relation entre Sec 2a at 993a

gret utte super Del Equation.

Relation enter Print se et Cos 12 n.

Singa = f (Sin 2a) Cossa = f (Sin 2a) Sin 2a = f (Ag 20)

Ig ba = f (Tyra) bot 3a = f (Secra) : Car lecta = 0.

belakur unter Tga Egra et Piña: veri fiir pund Pe un vir Ega Egra =1.

De Sin 3a = f(Sin a) Didnire CM 3a = f(CM a). Sin 12a = f(CM 8a).

Adahon entre . Toga et Tog da : verifier pour Tog da = 0
et pour Ig da = 1.

Adaption intra Egra of Pina - Gra - Pina + Wa

Ty 3a = f (Tya) linsa = f (Sinza) Wt 3a=f (Wt4a) Meletion meter los sa et linsa.

To na = f(xy sa): $sing sa = \infty$, toward xy sa.

The entire xy sa and ya = f(xy sa) and ya.

Sind + \frac{1}{cola} = f (Sin 2a + \(\text{T} ga \) . On \(\frac{3}{4} \) \alpha = f (Ona)

Sin \(\frac{1}{4} \) \(\alpha = f \) (On \(\frac{3}{4} \) . Sin \(\frac{1}{4} \) \(\frac{1}{2} \) \(\frac{1}{

Twurr mure Telque $Tg^{3}\alpha = 3 Tg\alpha \qquad \begin{cases} Tg\alpha = 0 & \alpha = 0 \\ Tg\alpha = \pm \sqrt{3} & \alpha = 60^{\circ} \text{ (120}^{\circ}. \end{cases}$ $\int \sin 2\alpha = \frac{1}{2} \int \sin 3\alpha \quad \left(\frac{1}{2} \sin \alpha + \frac{1}{2} \sin \alpha$

Set $\frac{\alpha}{5} = f(feca)$.

Main De $\frac{4g\alpha + 1}{1 - 4y\alpha line}$ commonsment alle De $\frac{line - Cw l\alpha}{1 + lin l\alpha}$ $\frac{1}{1 + lin l\alpha}$

Twower me Pulation entre Sin 12 a et Cos 8 a + Cos 4 x.

Corra = f(/m 3a) : cur un Im 3a =1.

Ridinie i m. monome 37ga - 2 Im 3a.

La Somme Du Bracina De Corta = f (ava) est milie.

 $Ω_1$ regne ℓ' (y. Cot $\frac{3}{3}$ $\frac{3}{4}$ Cot $\frac{3}{3}$ $-\frac{1}{4}$ Cot $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$ concluse for conclusion $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ Cot $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$ \frac

Tg $\frac{\alpha}{2} = f(\alpha g \frac{\alpha}{3})$. - von priv la formule par les valurs θ_{c} . Tg 30° it θ_{c} θ_{d} θ_{d} θ_{d} .

 $\begin{aligned}
& \text{Tr} \frac{\alpha}{3} = f\left(\text{Wr} \frac{\alpha}{a}\right) & \text{Tr} \frac{\alpha}{3} = f\left(\text{Tr} \frac{\alpha}{a}\right) \\
& \text{Tr} \frac{\alpha}{3} = f\left(\text{Tr} \frac{\alpha}{a}\right) & \text{Crr} \frac{\alpha}{3} = f\left(\text{Wr} \alpha\right) \\
& \text{Crr} \frac{\alpha}{4} = f\left(\text{Wr} \alpha\right) & \text{Tr} \frac{\alpha}{4} = f\left(\text{Wr} \alpha\right)
\end{aligned}$

transformed in me Junine Lina Sind Pric. - Car

vie $a+b+c=180^{\circ}$.

Ty $\frac{a}{3}=f(\omega tec a)$; verifier pour $a=11^{\circ}=27^{\circ}$.

Novi frier prim a = 11° et a = 27° les Egisatione Sm3 a - 3 fina + 4 fina = 0 Cus 3 a - 3 los u - 1 losa zo lg 3 a - 3 lga lg 1 a - 3 lg \ + lga = 0. $\int_{M}^{3} \frac{a}{4} = f(\omega a) \cdot (\omega \frac{a}{3} = f(\omega a) : 1i \quad (\omega a = 0)$ Im a = f ([ma]: 11 Ima = 0.

Adation entre la Cohemogente Der Trois anyla D/m Triangle.

811. Dementres la formule De Veri fication D' Euler Sina = Sin (36°+a) + Sin (72°-a) - Sin (36°-a) - Sin (72°+a) et relle de degendre: Sin (40°- 4) + Sin (18° - 4) + Sin (18° +x) = Sin ([6° - 2] + Sin ([6° +x).

812. Revondre et Construire Ima = - 3

Jecn = 7 CHA = - 3/4

Unice $x = -\frac{g}{f}$

lot x = - 5

 $q_{gx} = -\frac{17}{9}$

 $Cos x = -\sqrt{3}$

(Eq. Ju 3', Jupo en Ega controuve en effet) - 4 Pina (Pina + 1012) - 1 (of a = 1/11) Secon - Wta = 1

Wit = Sec x = 1

ation + ban = c faüle. my Cor 2x + n lin 2x = p

· 4 Sin - de los x = Priva los e awist par corx on a elf. " 479x +379x-4=0

a light + b light = c (mus. limb parting sections and solured + b light = c (o examines).

Im
$$[a+a] = m$$
 (faile).

M $[a+a] = m$ (solured for a - p $[a+a] = m$

Losa + a losa $[a+a] = m$

Losa + a losa $[a+a] = m$

Losa + a losa $[a+a] = m$

Losa + losa + feca + loteca = m (1449)

 $[a+a] = m$ (1524)

 $[a+a] = m$ (1524)

 $[a+a] = m$ (1524)

 $[a+a] = m$ (1525)

 $[a+a] = m$ (1525)

 $[a+a] = m$ (1526)

Losa + losa = $[a+b] = m$ (1526)

 $[a+a] = m$ (1527)

 $[a+a] = m$ (1528)

 $[a+a] = m$ (1528)

 $[a+a] = m$ (1526)

 $[a+a] = m$ (1526)

 $[a+a] = m$ (1527)

 $[a+a] = m$ (1528)

 $[a+a] = m$ (1526)

 $[a+a] = m$ (1527)

 $[a+a] = m$ (1528)

x on browne in Turdopp ant et

lg 12 = (++1) Sina 1-(4-1) Coia

Eg (90-2) = (+(07-A) Con a (A+12) Sin a

9 (90-x+ =)= - (Saux).

Jurisant par curse:

et Maprie (820).

a See 2 + 3 fee x - R = 0 (cas ai R = 0)

at ay + 6 wh = c

a sin 2 + b ly x = c

Sin 0+ fin b = m

Tima sin b = m

Ty a ay = ly 1 (a+x) - ly 1 (a-x)

$$\begin{cases}
1 + y = A \\
2x = yo - b
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
y \cdot \frac{\sin \beta + \cos (x + \frac{1}{2}\beta) + \cos (x - \frac{1}{2}\beta)}{\sin \beta} = c
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
y \cdot \frac{\cos (x + \frac{1}{2}\beta) \cos (x - \frac{1}{2}\beta)}{\sin \beta} = 2f
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
(h + lot 2x + \sin 2x) \int \sin 2y + (\cos x - \sin x) \log 2y = 0
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
2 \cdot (\cos 2x - \sin x) \int \sin 3y + (\cos x - \sin x) \cos y = 0
\end{cases}$$

813. Towner de Sinus Me Cosinus Del'are Tout

for language $u + -\frac{3}{4}$, or $\frac{3}{5}$.

814. on a a line = b lin (w-n) the line on two lines at
$$\frac{b \ln \omega}{a + b \cos \omega}$$
, $\frac{1}{2}$ the lines of $\frac{a \ln \omega}{a + b \cos \omega}$, $\frac{1}{2}$ the lines of $\frac{a \ln \omega}{a + b \cos \omega}$, $\frac{1}{2}$ the lines of $\frac{a \ln \omega}{a + b \cos \omega}$, $\frac{1}{2}$ the lines of $\frac{a \ln \omega}{a + b \cos \omega}$, $\frac{1}{2}$ the lines of $\frac{a \ln \omega}{a + b \cos \omega}$.

815. on some leca = b, the lines $\frac{a}{a} = a \ln \omega$.

1 Log line = $\frac{a \ln \omega}{a + b \cos \omega}$.

11 Cus sa = b 11 Tg 2a = u

11 Tga = b 11 Sin
$$\frac{a}{3}$$
 = u

11 Cus ta = b 11 Tg $\frac{a}{3}$ = u

816. on Avnne

Truiver I'm a et Sin B. (Un peu long, mais faile).

817. Since chant Danni, trumer Sin 2a . Supposer emis que Sina = ±1.

ef 1 %. on a $\lim_{n\to\infty} a=b$, $\lim_{n\to\infty} a=1$. Supposed entreix que $\lim_{n\to\infty} a=\pm 1$.

819 un a Cry 3a = b, chruner Cos 2a = x.

820. Commandant $\log n = \frac{\alpha + 6 \cos \alpha}{6 \sin \alpha}$ calcular $\log (\alpha + \frac{\alpha}{2})$

821. Elimines a intre

 $\begin{cases} m = \text{lotec } \alpha - \text{lon} \alpha \\ m = \text{lec} \alpha - \text{lon} \alpha \end{cases}$ (1492)

822. Eliminer x et y entr, lu 3 kg. $\begin{cases}
a \sin^{3} x + b \cos^{3} x = m \\
b \sin^{3} y + a \cos^{3} y = n
\end{cases}$ (1493) $a \cos x = b \cos y$

823. Elinini φ entre $y = R (\varphi - fin \varphi) \qquad \begin{cases}
y = R (1 - los \varphi)
\end{cases}$ (1521)

824. vn Avnn: $\div qg 5a = m$, Univer qg 3a = x1 qg 4a = m 1 cot 3a = x1 fin 3a = m 1 fin qa = x

82 f. en somme Pg 3a = x, toutens Pg 2a = y. Leurs vois à priori que l'Eq. s'énetimbre devent Etre Du 3'. supri. Nois pris la coefficient D. cette Equation par la supertyon Igra=1, Iga=0, Igra=1,

826. On some Pina = 6, druwer Sin 9 = 2 .

827. Suit un Trionagle ACB. Dar A je mine une Provite AX: Je prijette C en C', it B en B'.

on a $CAX = 48^{\circ} 37^{\circ} 70^{\circ}$ $3AX = 15^{\circ} 19^{\circ} 40^{\circ}$ $AB^{\circ} = 49^{\circ} 342^{\circ}$

Ac! = 37.454

Crown BC = N.

828. Surface D'un trapire Dout on wormant bes to

829. Trumer la Migger me De mirene D'un point accusible et 9 min point maccusible.

830. Dipper ence De youther De Dux montagnes

231. Honthur D'une montougne D'upris la Nistana Limityal. Del yourson Dela mir.

932. Brannath si 3 points moranible sont sur me droich

233: Admir im mye : 1/4 vivion.

834. Bryon I'm Bonin ar whome moreunible.

835. à grelle gantaux fout il plesseur au desseur de la Jarifane Deles toure pour apereuris un sportant me sportant me sportant me sportant de la myrionnetre ?

836. Some poraposité sont Systemies pour une l'égne louis le ABC, it sont troistées pour Danc Germin Prestée.

ynes AX, CY. Ditermines 1'onnegle DAX que Durait fourie nous l'un des chemines AX une Devit provident le l'extremité A Dela ligne Brisie, it yeur partagerait le l'arrain Dela même mension.

(fuir la figure).

937. In vint pour une Proute DA à Trumers un loir O situi entre Dina printe D et A. Tour y pour unis, un nesure le ouropes B et C, et les where AB, BC, CD. Déterminer les unions DAB et ABB yn indiquent son Direction que la Crouke Quit prendre Des d'une côté.

838. Flanker I'mir Town Jumant 120 m Jumbre, bu gruher De 0 itant De 36:

839. Don't un l'en Elin De 10 m, 7, on a Tronce 51 50" De Superention. à genelle Distance pent on aperentier les vijets à 1' yours, on?

840 da Jambur D'un maaye a ch' observée De a o, relle Du Polit, simi Doms la mem Direction, Deb o. da Pari turne De l'ambre Du macaye à 11 breva ature mesurait C metru. Trouver la Jambur Du macaye.

8 41. In m'aveniout vers un port, jemesur.
11 annyle D'Elivation De Sommit, it jele drouve.
0, 20 561 39". après avair fait 1 Kilon. De espo.
min, jele trouve De 5° 47' 20". Combin De
Nil. me Buk til à parcourir pour attendre lebort?

849. Ormen Dune nombres entires consentifs, commais.

843. Amonther quellon oc

Va+6 - Va < 100

844. Le rour 9 mm membre prunier, Diminuie 9/2000. Amili , est Airible pour 12 (exc. 2 et 3).

845. Si a de sont premier entre ux, 3 este Sul factur premier qui priise être Commun à est le ct a²-ab+b².

846. P: A ut un nombre entiel :

A(A+i)(2A+i) = m.6.

827. Trouver le G.G. C.D. De Dux fractions.

848. A + B itout preniors entre eux: AB(A1+B1)(A1-B1) = m. 30.

819. An polygon, Colomout D'me Novabre De vites Donn's a t-il une lorfa a minina quend il est Pregalie!

850. Troumer en nombres entiers les côtés D'un Que la negle Jont la Tempore Le pois ontent De metres carries que le perimetre contient de metres.

851. Trouver en nombres entires les cotés 9 un pornallélipipes. Pectanya à Bois courie 9 out le volume renform. 5 foir entent De metre cubes que la jurfice avhale contient De metre carrie.

Problemes I' writy métique.

(Briot).

Multiplication of Awiron.

852. on soit queleson powevert 340 m per lecend. Les Bruit du Connerve a ch' untende 27 Sec. après l'apparation Dell'Eclair. on remande à quelle Distance est litre le magge Margens.

853. Wombin y a.t. it de minute et Schronder Dans mi Jour ? Bons & h. 22 m. 165 ?

8 st. In writing. Ich Toure contient 360° et cheryes Duyne vant 25 lieues commences ou 20 lieues incomies. on Amande avadries is yet clienes Ich mie it l'autre aprice Dans le Tour De la Toure.

855. Leboliët ut 1384500 fin plus yns grula 900u, dandis guladume ut 80 fin plus petit gruleidane Form Combin Tefrir leboliët ut it john gros guelcedame?

856. Le Prayon Du Globe Touretter ut 1400 l'unes. La Britance In O à la & est de 24000 r. youlle atta Aistance entienes?

857. on a payo 60172 fr. un commi de Morregondines persont brut 1535 kil en soit quellemballage est a 5°: parker du prod What. a combien Previont le Kil. De maregondise?

854. Combrin y act is Deminetes at 9 years Jans 2605557

8 f. g. sombin fandra-t. I De Temps a me funkuin Bonnant 19 tetres D'eare peur minute pures Panylir me bassis, D'une cappairté De 24646 lites ?

860. Quel Tumps fundrait I pour four, so Tour Dela Touc, si los pourouit mareger soms resse en facionet, s'en par y.? - 375 jours.

861. Dune very any every wont is lee Runcanter Alun De Alaute. Ils sout achiellement Airhauts De 20704 m. Le premier fort 12 m. par minut, le Seward infirit 70. on Amande 1' aprèse combin De Pampe les Deux voyageurs de Sunevertroient, 20, à quelle Sisteme ils sevent abres Des points De Superit.

\$62. La Minhance Dela Serve à la Poure est 60 r et N = 6366500". un Armande combres de Uniges mettrait le Pon, gris prevenuet 320" par Seconde, mens venir Delec Lune à la Toure? _ 12 j. 5 m.

869. La Sumière parwent 70 aus l'ens pour Seviele. à quelle Anteure Dela Ture servit s'hue un arter Dont la Surmière imploireait un Jame pour venir Junger's nous?

Problemes Rivers.

864. on vent i etjamejer 50 m. 91 em Drap gar vant 19.7/ 1. metre worter Icla Loie gri vant 8 %, sole metre. Quelle grienrich I cloie Drit on Presencis en Echanye?

869. Ame locomotion qui fait b l'enes a l'youre, a employe 10 y. pour pareuvrir une certain. Britaine Combins I famel implireract-elle pour franchir lamine Ristaine.

866. Une funkaine a unis 2 n 52 m 268 a Rumplir une fassin de 7 mc. 46 decime. combin de Numps mettrait-elle pour Pumplir une Bassin de 12 mc. 620 dec. c.

867. Il fant 10 guintours Defin pour nouverir 8 Spe. vans pendant 15 Jours. Combin en fandre + it pour nouverir 13 Sperano pendant 20 Janus?

868. avre 24k., f I efé, on a fabrique une pièce De Twile oryonet 120 m I long neur sur 1m, 2 f. De louge. combris I em. I lune thite Semblable à la premire, muis ayant 0, 92 I largeur, pouvent-un fabrigner avre Les this. I efé!?

869. Un avvordinsement, wrapor De Le cantons, Poit francis à la Conscription Un contingent De 162 Politate. des populations de ces 4 contour sont

30100 Jul. 28300 15200 7400

regularities de continuent entre les Airers Canton D'agree la propulation.

> 60, 2 56, 6 30, 4

Man I fout De nombres mhiers.

Worth live I alway

I Ruk Deux yommer = 94/il 1/ayil D'altribuer i Dena Des 4 canters.

on pourrent view an premier to about of it furt premote en exci les Deux nombres !6,6 et 14,8 gri Premote les fractions les plan fortes, re qui fornit 57 stolats premo le 2'. conten, et 15 peurs le d'. Mois un se Trompe-ind en enginent orinsi. Cur il ne faut pas considerer sen. lement les alors absolue. De l'omagnent ation Du numbres fractionnaire, il fant more comporter cette arayment ation au montre of yabitornts.

Te privat en exis les le nombres fractionnavies. - En primant 61 privat. 1" ranter, l'insugmentation absolue seruit 0,4, 10 qui fait pour gubitant une aurymentation Belative

De 30,000 = 0,00026.



on voit que les Deux enegmentations relatives les plus préches sourt celles De 1 de 2 : conton. - la muilenne Réposet Tien est Die De Remarroll 61 Poblate aux 1 w conton, 57 aux 2°, 30 aux 3° et 14 au 4°:

870. La bui admit une Volénance des 3 milliones de pront pour les prives de 5 fr., des s'mill. pour les prives de prives de prives de les de 50 cent. et les 10 mill. pour celles de 50 cent. et les 10 mill. pour celles de 50 cent. et les 10 mill. pour celles de 20 cent. et les 10 mill. pour celles de 20 cent. de la los pours s'elis de Volévence de pois s'els s'espérantes prives d'origent:

871. Il y a anni une Polisance de Deux milliana sur le provide du pièces d'or. Gralle ut la Polisance des provide?

872. Il y a more un tolerance du litre de 0,000 pour l'arroyant, it de 0,002 pour l'or.

on shimmed. ynelle est la plus examile et la plus petite valeur que priment avoir les prices Des et D'anyent en Unant compte De 10 Miliance De pois et Du Tilie.

873. Grander la Vu'anvis: Packanogla Dont-les cohi soient entiers, et Dont-la Surferce Panferme le même nombre De mitros carries que le perimetre containt De mitros.

874. Trouver en nombres entiers les côtes Des Priconvyes isociles Dontladurpace soit un multiple entier O cla Base.

875. Dans Tout grudri latore la tomme de deun whe appartes ut plus petite que la tomme du tricuyous. In, et celle c'est plus petite que le poum être.

\$76. Denn un tri anyte, thre mediane est < la 1 Somme de deux whi opposés, Alabonime des médians est mountre quele pareinstre. aris faale 1es Lun, gun

B

facile.

877. P. Non men ta mediane AM, Planoque BAC sure Divit, mya on these selon quellon auxu AM = BM, AM > BM on AM &BM. (Vis. faile).

874. Demontrer quel'eure D'un Trapore a pour mesure le pred ent D'un Des cotés non pouralleles pour la f Pomme bus perpendiculaires abonisses sur ce coté Des Lommet opposits.

879. Courtemie un viennige winamont la différence Des annique à la Base et les Deux untres cités. (vin 1490)

880. en Dunne un wiele it un Deser Diameter Divisé outlitravien unt en Dune pourties. m Al viet sweles Dune pourties unione Diametre Dune Denni- wienefissences, el une en Destus, el contre en Denver . - Demontre que la worde formée par us Dune Denni- virconfissences Divisionales propriet du viele en Dune provides propriétés melles aux bapaint Du Diametre. (faile).

facile.

881. Im un point souvie mener à une Circulairemec. souvie une social Telle que la partie Interceptée soit la moitie, ou en General, la m' poortie Dela Sociante entire.

882. Sovepart que, De Ronher les figures qui vut menu primetre. Le cercle a la plus grande l'enferce, Demontore que, De Nous les quadrilateires primes avec quete who Donnés, le quadrilatoire huscrit est maniquem. (V. 1481).

883. Around l'emyle Didre I am retraidre Progratier.

884. on Donne un Diametr, une Sensi Criconference, et Une outoine au Diametr. Diorrie une Crief. Congruh au Diametr, du la Duni Criconference.

885. Combinou un Viample, Commonwant le Prenyon

(1500 = 13

Résolu , 1531 Contr 921.

de write herout, un who, it la Summe unla Supperence des Deux entre Cole.

886. Si Du mituer D'un oure, on mene Dura Secunta quelangues, la pointe De Princontre De ces L'euntes nove In will dellare it arrele ruele sont In une memo cir-· confirme.

facile

887. Calular lavalur Dela Ligne qui faint la miliar \ is. c'at la foffice de las. Ou Dinganales I I'm Orapere.

888. Auns im Graysore, la Somme Du corres Den Dienymeales at injule is la summe Du curre Du coti mon porallèles, pour dux fois le blectangle Du Bases.

889. Event Norwiss rue Cf. it were Drock, trained Sim la livet. un pourt Tel gul en le Joignant nux dun extrinitie & da Broik, la corde Comprise soit preallete à la Droite.

890. Inscrive un Carre et un veloujone one un compar Sculement?

891. Tunt Metangle liveouverit à un carre ut

892. has une In intrimité D'une D'ametre, mines and seemte Telle quela puntie Comprise inte de Circle Ale Courigentes mine part outer intrime to de Monnetu suit Evale à Uneligne Dounce.

893. on Jours une l'evergoience, un Manneter, et une wow , peop. an Biametre on pound un point yeg. Sur la Cir conference. on le Joint una extremità Dela corde et à celler du hidernetre un prajette la deux Durmeres lignes de Jonetion sur une geg. Des Dura autres. Demontres que dans les deux ces, la Somme et la Différences Du projection sout Prespectivement egales aux Drocke que

facile.

Impreut le print our extremité dela wide.

894. Etent sonne Men wi conférence, eme stacke, et un point, mener pour ce point une Broite Pelle que si, par son trévuetoir avre la strait sonnée, on mine une languent un cure , en dun strait soint legalement melines sur la strait sonnée. (on mine par esquisinque du point sem Canque de Ciref.).
895. Construire un Orienagle, connaiment la Buse, la

fuile. (lium Giorn.)

faile .- Om exercice Se partages proportionnels midiane qui y aboutit, it le Rapport In Deux autres wites.
896. Etunt Donner Crois points, mener par un Heux une Arrich Dont les shirtances aux Deux autres soient :: m:n.

897. Trouver le lieu Des Centres De Granité Den Priangles organt meine base et meine ganteux, on enjant meine base et meine anyle au lommet. (fail it gould)

898. Tomener la mesure De trone De parallelipipes.

899. Moner par un des points de Brencontre de Deux Wiconferences une brank telle que les cordes Interceptées voint Deux le Rapport de m o n.

900. Divises un triangle en Deux parker Equivalentes par une parallèle à lubbase. — un trapere.

901. Parkeyer un Triangle en Dux partie Equive. lunter par me pays. à la Base.

902. Si par un print pris Dans Minteriais D'un driangle, on abaine Des pergs. sur les 3 cotés, les Joseme Des carres De 9 l'expirents mon crestantifs est Capale à la forme des carres Des Verois entres. 903. Pront Donné un loi anogs Equitatives custres.

903 . Front Donné un Brianny Equitatione Inscrit.

Alish , no. 1492 ...

facile.

5.

Gris-facili.

omt ome avois Summet. Sa Somme Du Antances De ce point ome Dave Sommet vivisins at logale à lais Air hance Du mine point our Sommet opposé.

god. Dimontres le Carré De l'hypopenuse sur l'huse Des figures luis aintes







905. Etent Donné un anyle et un point sur un côté, trouver sur le même côté un point let que si l'un abaisse de ce point Une perp. sur l'autre côté, la perp. soit l'égale à la Disturse du point Donné en point chereje.

906. Soms Dune Swie vier, le Divisiur estamene.

on Swie parlui la Somme Des Swidindes. Dans que tus le gratient soro t'és la samme Des parties entières des Dune premières ?

907. On Annime D'Ame Muite le Arnisone D'une Division. Charmer la land him nécessaire pour que la poortie Entière Du Grobient ne change pour.

908. Palmepera Comme Du Cyl. Wiconscrit à la sphère.

909. Construire un vianople comainant un colé,

910. Lux un print prin sur la Binectica D'un moga mener une tremo visales De Longueur Somie. Centrana course qui immediate de reger sans un quadrilable Tropat le probabilis Dinguesales est legal à la somme des postes Des coher opproses.

facile.

·9.

Connu it Laule.

clast le mone poublime.

faüle en achwant le parallélogramme. 911. Construire un viennya, commandent 2 whe it

912. Wienswice un veuper, d'un well, commandant Deur quelconques Deses Côtés.

913, Construire un trapore comamantes anyles et

914. France sur une circunterence un point le que la Somme De ses Distances à Deux points Donnés soit me minimum.

915. Etant Donné Un Oriangle Hout, Orvewer le l'un Des proints Tels que leux Diskance à la Base soit moyenne proportionnelle entre leurs Diskances aux Deux autres côtes.

916. ABC Nant Suchungle en B, Tronver le lieu des proints M dels que

 $MF^2 = FG \times FD$.

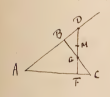
917. Trouver (parla Geom. anal.) belier les points Ach queles somme vulce différences Da Carrier de leurs Distances à Dune prints sonnés = const.

914. A hard fin, et N gig. Tronois le line
Des prints M parla coudition

N M AN = 2 1.

919. Trouver le lien des points D'vis Deux arches sont vers sous le suiens augle (cire.) (Immédiat: 271.S.)
920. Trouver le lien Des possits Pels que la sonime.
Ger Cavirés Des Cangruses munées par as possits à Daise

Gwm. analytique.





circulerences soit constainte pline.).

921. On Norme un Demi-wille et une viloursée au Niametre. on Nivit sur les Deux legmente Du Diam. Dun Demi. Wiconf. Paris on Nivit Deux cureles Carryent à lordonnée, aux Arini wieles Devrit, et à à la Remi-lire. Donnée. Ces Danc circles out mans Prayon (Difficia).

922. Denne me polygone hescrit de 22 cotés, la forme des anyles de brany pair est legale à la Somme " " " mipair.

923. Un polygone inscrit I em nombre De côtés Donns ut minimum grand il ut Siegulier.

924. Avent Danné une Devik it Chris points 1 we cette Devik, Pévive 3 corcles anyents à la Devik en ces points et Consegnet 2 à 2 / Deft.) (Said par l'alul)

925. combin un pobygon. de n côté antid de Nivergonales?

926. Mannimum du minimu de Mumes du carré.

927. on Evrit la Suite Du nombres Impaires. on la parteuye en vaneljes De 1, 2, 3, 4. nombres Demontres que l'on a ainsi. Les cubes des nombres entiers Consécutifs.

928. on Evrit la Suite De tous les nombres et celle Des nombres hupsaire. D'uniontres que la Dippereure Des caures De druck nombres Coure paralle de de parfait.

929. Trumer x, y, z, v $\begin{cases} x + v = a \\ y + z = b \\ x^{k} + y^{k} + z^{k} + v^{k} = m^{k} \\ x : y :: z : v \end{cases}$

Confer 984.

facile.

$$\begin{cases}
x:y::z:v \\
x+2f=a \\
y+v=b \\
xyzv=m^{k}
\end{cases}$$

Strond 12
$$\begin{cases}
\lambda + y = \alpha \\
\lambda + y = 64
\end{cases}$$

$$\begin{cases} x \cdot y : z \cdot v \\ x \cdot y + z + v = e \\ x^{1} + y^{4} + z^{7} + v^{7} = b^{7} \end{cases}$$

433. Risondre

$$\begin{cases} \vdots & \chi : \chi : \chi : \lambda : W \\ \chi + \chi + \chi = \alpha \\ \chi + \chi = \delta \end{cases}$$

934. Aranver de combin de manieres n personnes personal oursunger unboux I me Table Brande.

935. Si powdinis De m woulder consentifs est Angiours Divisible parle produit des m premiers nombres.

936. on
$$\alpha$$

$$\frac{\alpha+b+c+\cdots+n}{m} \rightarrow \sqrt{\alpha b c \cdots n}$$

937. Etant Dumes A,B, C, Tramer M Je helle facou que MA soit I hypo henry I lon Vienwell Sectionize Don't MB it Me toroniet for Deur wither

Disciter is construire.

938. out local

12358....

Dans layrelle excepte overne ut la Somme Der Deux priéé. Dente. I mouver que la dispérence entre le curré 9 un ourme de produit Du Deux you le comprement est égal à 1 en valeur absolue.

Trumer a pur la land, Lion

940. Primidie

ax + bx + c = 0

parl Wanverisement Du 2º Avence.

941. Prelations entre p et of (de $n^2+px+q=0$) juner que l'une du Pencines Proponne l'ouvetre de α , su bien pour que $\frac{n!}{n''}+\frac{n''}{n''}=\alpha$

om bein pour que

at inter a second from the second in

942. Pourtuyer a en deux jurher:

a = n+y

one

1 + y = max. on min.

943. Derez personner ont un Prevenu Egal. La grumière in Esporagne espayare armée f: Et la 2º: que D'opinse 600 fr. Deplus quela sin part ous Doit, our bout de 3 ans, 1140 fr. quel urleur Grevenu.

944. A uno nom que, si l'on por e

$$\beta = \frac{\alpha}{\alpha + \frac{e}{e + \frac{e}{c + + \frac{e}{c + + \frac{e}{c + \frac{$$

facile.

945. Dimontres quellon a

$$\chi^{n} + \frac{1}{u^{n}} = \left(n + \frac{1}{u} \right)^{n} - n \left(u + \frac{1}{u} \right)^{n-2} + \frac{n(u-2)}{1/2} \left(u + \frac{1}{u} \right)^{n-2} - \frac{(n)(u-k)(n-2)}{1/2} \left(u + \frac{1}{u} \right)^{n-2} + \cdots$$

$$+ \left(-1 \right)^{p} \frac{n(u-p-1)(n-p-2) - (n-2p+1)}{1/2 - \cdots - p} \left(u + \frac{1}{u} \right)^{n-2} + \cdots$$

9 26. N'vibir et ryalik

Virifier et royaliki
$$0+b = a-b + \frac{4ab}{2(a-b) + \frac{4ab}{2(a-$$

Calarles la Predictes Incurives.

gdy. Trums former in franchin untime

$$\frac{\pi}{4} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{11} + \cdots$$

on mura

$$\frac{\overline{17}}{4} = \frac{1}{1 + \frac{1^2}{2 + \frac{3^2}{2 + \frac{5^2}{2 + \frac{7^2}{2 + \frac{1}{2}}}}}}$$

$$Q = \frac{\left(\frac{n+1}{n} - \frac{n-1}{n}\right) \left(\frac{n^2+2n+1}{n+1} - \frac{n^2-2n+1}{n-1}\right) \left(n^{\frac{3}{2}}+2n^{\frac{3}{2}}+n + \sqrt{\frac{n^2-16n^2+12n^4}{n+4} + 17n^{\frac{3}{2}}+4n^2}\right)}{3n^2+7n+1}$$

949. Calcular el capterson

$$\sqrt{\left(\chi_{+4}^{5},\chi_{-24}^{5}\right)\left\{\!\!\left(\!\!\frac{\chi_{-14}^{2}}{\alpha+1}-\!\frac{1}{\alpha-1}\right)\!\!\left(\!\!\frac{\chi_{-14}^{2}\chi_{-1}^{2}}{\alpha^{2}+2}\!+\!\frac{\chi_{-14}^{4}}{\alpha}\right)\!+\!\frac{\chi_{-14}^{5}\chi_{-14}^{5}-3\chi_{-14}^{2}+\zeta_{-5}\chi_{-5}}{\chi_{-14}^{2}+\chi_{-5}\chi_{-5}}\!+\!\frac{55\chi_{-1}^{2}\chi_{-14}^{2}}{\chi_{-14}^{2}+\chi_{-5}\chi_{-5}}\right\}$$

950. Eliminer a 16, c entre les Equations

$$\begin{cases}
\left(\frac{\chi}{\alpha}\right)^{9} + \left(\frac{y}{6}\right)^{9} + \left(\frac{z}{c}\right)^{9} = 1 \\
a^{18} + b^{19} + c^{19} = d^{19} \\
\frac{\chi}{a^{17}} = \frac{\chi}{6^{17}} = \frac{z^{9}}{c^{27}}
\end{cases}$$

on Nort Truever

$$\chi^{c} + y^{e} + z^{e} = d^{c}.$$

951. Calmer la Disperence De niveaux entre Duce point moccanibles.

952. Ekant Norma lu whi I'm quadribatere Inscrit, Irvinor la D'ayonales Ma Sweface.

953. Primare l'ay. Sina + Cosa = Seca. (n=4)

452. Phiondre

a = n+y

Sin 1 Siny = man.

155. Rimine (1490)

956. on somme Down un quadrilatore Coloniert les omyle et le Reyon Du Corcle Inscrit: Calculer les whis, le positione et la surface.

957. Dans un tri angle 100th, la Bose ut regale un Olimble produit D'un Du coke lugure pour le Smis 9. la marké D'il angle au Senmeet. — in Didwir Minerijo. him D'un polygon Rigulied De M coke . - Calculer le coké Du polygon Prig. Surblable tri conscrit.

Pri facile.

954. Trouver la Surface D'un viangle, connament les anogles, et le Reyon Du cercle Circonscrit, on celui Du cercle Inscrit: En Deduvir le Prapport De as Deva Rayons.

959. Advindre & Equation

960. On margne sur une Broit. In Définie Xy, à paiter D'une point 0, une serie De point Disterrit les Uns Des autres D'une longueur a ; pris une untre levie De point Disterrit D'une longueur b. a et b penvant être premiers vie non. Peter. mines le Brancy De point Dela primiere Levie gui coincident avec ceux Dela sacrat. — Dans le cas vie a et le sont premiers intre eux, trouver Deux points appartirement aux Deux Sories, et qui vient à une distance de leur Del autre.

961. un considere le produit

on propré de pouner une Peable voume de Priorryle ouiffmitique de Paracal, an moyen delaquelle ou prime calculer en la figherantes puinances de n Dary le Air doppent. De ce produit, pour les valeurs fuccessirs de par :

962. Rumbre $\left(\sqrt{7}a^{c}\right)^{\alpha} = b^{-\alpha}$

963. Régordre
$$\alpha = \alpha \sqrt{\alpha} \left(\frac{4}{\sqrt{a t}}\right)^{x^2}$$

964 Pleivadre
$$\begin{cases} y^n = n \\ y^p = n \end{cases}$$

965. Entre Eura point A et B; il miste une Brouk De la my veu: I: les frais D'entropin sont De a tr. pour an et pour mitre. On Remplace cette Brouke par une autre plus petit Debonyum l: La wentruction De cette Brouke or enwye la Dépense De c't. Lu frais D'entrition Dont 6 tr pour an et par mêtre. On Demande quand il arrivera queles frais Dela Dépense n'entrant Del Etablis unest Dela mouvelle Brouke, son prime pour el Economie que me fait sur l'entre lin.

966. Riverdre 127 + 127 = 84316

a, 6, c.

967. La cir wuf. De Bayon 1 stant Divisie en 30 penties Evales, Trouver les langueurs Des Droites gui Juignent l'un Des points De Division à Cous les autres.
968. Demontre grellon a, quele gue boient les ares

Simula limb + Sim c - 4 lon a lon to lon = 1 lon + lon - 4 lon a lon to lon - 4 lon a lon - 4 lon - 4

969. Summer Smodent + Sin 2a Pin 26 + - + Sin na linne + Cora light + luga lugat + - + los na log no

970. Summer Sin a lot b + Pin 2a lot 26 + - . + Pin na lot nb

971. Summer Sin (a+2) los (b+ B) + Sin (a+2) los (26+ B) + - + Sin (na+2) los (nb+/5)

971. former (wia+ (wi (a+b) + (wi (a+2b) + - + (wi (a+n-1 b))

Sin'a + (in' (a+b) + (in' (a+2b) + - + (in' (a+2n-1 b))

Voir pour ces Pommes, nº 1495.

972. Parmi Pous les parallés pipiés Brechangles Dont les costs francent une provoys min pour Mifférence, et Dont la Surface est regale à 202, qu'el est relui qui à la plus offernde Mayonale?

973. Norm Mout Vriangle, le centre Du cercle Inscrit, le centre Du well Inscrit au Vriangle formé en Jeignant les milieux Des côtes, et le centre De Gravike commun aux Dura Vriangles sont en ligne stroite.

974. on appelle 25 lexus Spherique, et $\Delta = \sqrt{\text{Sinp Sin}(p-a) \text{Pin}(p-b) \text{Sin}(p-c)}$

Dimontres quellon a

$$\text{for } C = \frac{\text{Cot } C + \text{lot } \frac{\alpha}{2} \text{ lot. } \frac{\beta}{2}}{\text{for } C} = \frac{1 + \text{los } \alpha + \text{los } \beta + \text{los } C}{2 \Delta}$$

$$\text{Sin } S = \frac{\Delta}{2 \ln \frac{\alpha}{2} \ln \frac{\beta}{2} \ln \frac{\beta}{2} \ln \frac{\beta}{2}}$$

$$\int_{\mathcal{G}} \frac{1}{1} = \frac{1 - \log^2 \frac{\alpha}{2} - \log^2 \frac{\beta}{2} - \log^2 \frac{\beta}{2} + 2 \log \frac{\alpha}{2} \log \frac{\beta}{2} \log \frac{\beta}{2}}{\Delta}$$

 $= \sqrt{2g \frac{p}{a}} \frac{p}{a} q_g \frac{p-a}{a} q_g \frac{p-b}{a} q_g \frac{p-c}{a}$

975. Paleuler en fourchien Des with D'un Vriangle Spherigne des Brayone Des corcles Inscrit et vironscrit, et le pôle De a Vriangle.

976. Les binutius des anopes d'un quadrilatire en forment un moviephète. Li le 1" ut un parallele gramme, le 2º ut un rackanga, d'unt les Nicogonales sont parallele mix Cita Du parallelo ogramme, it injulie à la dipperence Du vitis avjacents. Si le 100 est un Puchangle, se 2° est un carri.

977. on den me purp. surle Beite I'm Elvicanyle Isocili, et I'm point De cette perp. on alum Des porp. Ive la centre cotis. Love Dipperane ou leve Somme est Evjale à la perp. abainée Du print De Prenconte D. la 1th purp. once elm des cotis Evjeure, six el auto coti Evjal.

978. Constraire in Crap use win amount les questre

979. Combuir un triangle, comamant A et les Dun ganteurs De B et le C. fails, voir la sig.

980. grand Vivis wield sont Pangents Daw à Deux, les 3 Pangenke communes Indérieures le Coupent en un meme point.

981. Dans un mene cercle ve Dans Des lercles ligare, Des Veriangles Equiangles entre enx sont auni Equilabilians entre enx.

982. - Etunt Ronnies les longueurs Des crois wietes D'un Tetraidre qui aboutissent à un mins lommet, et la anufles qu'el. les forment entre elles, trouver le volume Du Cetraidre.

983. - Touver le volume D'un Tetraèdre, connainant ses Lis wites.

184. Trouver le Dière de Mocum des polyères Cuopuliers.

985. Etent some le côt d'an des ling polyèdres liegn. · lives, trouver le Rayon Dela Sphire lisconscrite.

986. Calculus les Diagonales Jun paralleligripide oblique,



it verifier sur les pormules que la somme Des Pourie Den. Diengonales est lynte à selle Des carries Des archs:

987. On Donne un rouck, et em point 0 son un Diametre. Trouver une Avoite perp. au Diametre, et alle qu'en menant pour le point 0 une Siconde qui coupe le roucle en A et B, et Délignant pour p et q la Distances AC et BD, la Somme 10 + 4 soit hodipundante Dela Direction Dela Siconde AB.

988. Trouver l'anyle que font intre elles la mediane et la gention d'une viangle Rectangle.

989. Dimentrus que Dans un gradilatire Sphorigne Dant les corts apportes sont Esquire, les anyles opposés le Sont aussi, et les Diagonales Se compent en parties Egales.

990. Ekunt Bonner les Deux copés De ce quadrilatere et l'un

Jam cett hypotyes, Trouver les Rionyonales, et la Nisterna De lun print De Rencontre aux colis.

991. Wourt Donnie la Suite Midifinie

115 + 6 + 16 + 28 + 11.17 + 17.21 + ...

où les Dinaminations sont les produits De Deux facteurs Différent tronjours De le , et où le 10 facteur Du Ainom. et troujours le même que le Donnie Du Din précédent, enfin, où les numbrations sont Eyeux i la Somme Des minirations précédent et Du Donnies facteur Du Denomination, précédent, - crouver le Terme De Prancy n, la somme Des n premiers Avenus. voir si la Sovie ut convergente, et si elle l'est grand vu alterne les signes.

999. Toward les Brives luccesives De Tany n.
993. Course la Dorivée De x et, en général,
celle De Fa



994. Nouve Toute le formules D'approximation De le formule $f(x+h) - f(x) = h f'(x+\theta h)$

995. Minute un Priangle Prechitique communant um côté, Morneyle opposé, et le Prechangle Du Deux autres côtés. Colcules Mobern les anyles, un Malord les côtés, et Prendre les formules Calculables par Logovitymes. - Diruker,

996. Summer le 2. G. C.D. Jes probynomus.

44a¹6³a⁶-120 a³6³a⁵+12a⁴6³a⁴-12a⁶6³a²

et 49 a³6 a⁷-44 a⁴6 a⁶-64 a⁵6 a⁵-8 a⁶6 a⁴

Clut- 40²6 à² (x²-2ax-a²)

997. Mem grustion pour

13 + ya¹ + x² + 2ya - y³ + ya

1 ya¹ + x³ + y¹x + x + y

1 clut x + y.

998. Min grustion print

[4+1] 25. [4+1] 24. [45+24; 24+1] 2. [44+1] 2. [4+

 1000. Porpunt Des Relations qui existent entre les eneppieunt et les bucines D'une Egnation, trouver los bretations qui Doinnt enister entre les coefficients De 1'Ey.

prime grela somme De Deux Morcines soit Evente à celle Des Dour ourtres: on prome que se produit De Doux Pracines soit Egul our graduit Des Duix courtres: _ et Bésondre 1/ Equation Dans charim. Des Duix cos.

1001. Trumer et ly qui somme los a un fanchion de Cosa.

1002. Rivered 7 el grantion

9 g 5 a = m g a _ ras on m=1

1003. Beneudre Sin 5a = m Sina _ ron un m=1

1004. Prisondre los 5 a = m los a ___ car où m=1.

p it of Dans

() A pritt of = 0

() where were discovered by Practice of Graph of Mary markets

prouve que l'anc des Pracines soit Evente à une muter,

1006. Déterminer le Riemetre D'une bossin Coientoure in accusible soule vires afrance Duquel il u/y a point De points Dumayrables. - Pouveroit-on Révondre le problème sans se Répacer? - La Gase est elle D'une longueur quelongue?

1007. Recommenter si 3 points inoccessibles sout in lique

1008. Promonto si de points in accessibles sout Down un

mme plane, it, sans le las, swe me circonference.

1009. Pliandre un Viornogle Bretungle commannounts 11 a et & . _ Weller S.

+010. Rumdre un Verangle Brechungle commanant a+6+c

1011. Resouvre un Verangle Breekangle connamant

1012. Prévoudre un Priomyle Pont en connaît les anyles et la surface.

1013. Renowre Um dronnyle Rectangle Danslegnel on commait a et b-c.

1014. Moundre un Viangle, commanisant A, b et

1015. Phondre un Orionyl, Comomont a, A,

1016. Révoure l' ξ_0 . $3^{x} = 177147 \qquad x = 11.$

1017. Divisor un anyle Dwit ou un Grandrant en 3 parties Egals.

1018. Demontrer gueles Diouyonales D'un pentagone. Régulier le coupent en moyenne et entrem Ronson.

1019. Averrer Donn Minteriour D'un driangle un print Dout les Arvis whe pourement De mein Grandeur. 1020. Construire un corre wornaissant la somme vue les Différence Dela Dieugonale et Du Est.

1021. Grut est l'eure Dont le Cosines Eugele la Corde ?

Cos 2 = -1+V3

1022. Risundre 11 Eq.

24-13-44"-961"+42-382"+42-382", 2400+161-1924-642-4442-642+112=0

1023. Primite 11 Eq.

n"-1529+52+4027-402-2002+12024+2402-1602-1122+40=0

1024. Resord rell &.

 $u^4 - 6x^3 + 7x^7 + 6x - 9 = 0$

Torefront que la Samme De Deux Des Roccines est 3.

1025. Rivereles Equations

 $\begin{cases} 60 y^{2} + 182 ny + 62 n^{2} - 216 y - 219 n + 189 = 0 \\ 12y^{2} + 10 ny + 2n^{2} - 46y - 23 n + 21 = 0 \end{cases}$

in Dewingswant egenera Deller en Deux Jackenra Det 1 de Augri.

1026. Rivondrely Equations

 $\begin{cases} y^{1} - xy - 2x^{2} + y + 4x - 4 = 0 \\ y^{2} + xy - 6x^{2} + 3y + 12x - 2 = 0 \end{cases}$

en Di'uniposant in Deux facteurs l' Eg. forence en njouteurt les Deux porécetentes. (cetti èg. ravient à (y+1)^- h(x+1)^2-0).

1027. Prisondre

x+y=xy=x1-y1 (faile)

1028. Altermines m povela Condition que l'ey.

 $\frac{n^{4}}{4} - \frac{3}{3}n^{3} + \frac{7}{2}n^{7} - 3n + m = 0$

out Du Racines Eyales.

1029. Giber quelles valeurs De M la Hirision Dupolynome (x+y) m-n m y m pur x2+y2 se
font elle enachment?

1030. Tommer mi peur la condition grale product De Dur Braunes Dell Equation

18 n 3 + 27 n 2 + ma - 2 = 0

Dort Eyal å la 30, A von pår sur la Naleur obkenne.

1031. Trumer les Diviseurs Blile Du 2º Degré

Dell Egnation n4- pn+ 9 = 0

it Diskingner les ous opni de présenterent.

1032. 21 kg. x + px+g =0

part elle avoir Fintes ser ancier Rielles ? frille ut la condition pour gu'ille out Dune Bacines Egales,

1033. Constraire la courbe

$$y^2 = (x-1)(x-2)(x-3)$$

1034. I ma ma corde et une Tonnyente hadi finic à un sion. Jui on mine du cente des Picantes. Par c, on mine une purallele à AB; helle que

CM = 07

driver lelien Do M et celia De M!

1035. Construire la Combe

$$y = n \pm \sqrt{\frac{1}{n+1}}$$

1036. In a 3 members a, b, c on tun john grand

commun Divisur. In formely fractions

\[
\frac{\beta}{a} \frac{2b}{a} \frac{3b}{a} \quad \quad \frac{\pi}{a} \quad \frac{\pi}{a}
\]

Combin y in a.t. il qui se Midnisent à Des nouvebres unhiers? 1097. on some Jour un trangle la stortuna In

centre In well mount and arver comment. Grander le Mayon De ce will. (fails: 1 = 1 + 1 + 1 + 1). 1038. on Jame Jan in Crimyle tu distances Du untre Du wick in unsuit oux duris whi. Trimmer son Bayon . -1039. Trumver believe Du pranets M, in coverda. · nus blet. on julowis. Course lebien In point M! Constraire. Tow un print prin sur la Bissetie Ilm omyle Dwit, never une s'embe Pelle que la Surface Da Virany forme soit mit, one Telle que la Somme Des iski I Manuyla Broit soit m. 1041. Hour mi point pois sevela Binetina 9/m unige geg. miner me l'aut minimum, où une l'oute Telle que la surface du triangle fount soit minima. 1042. Tronvice le mombre Des revision des développement. De A + m + (A, y + B,) x m-1 + - + Amy m + Bmy m-1 + - - = 0 ey. gonerale en x et y du dayin m. 1043. Constituers 11+x3=11+43 x 2+ x 3 = y 2+ 4 3 yn+ny1=1.

y 4 - 1 2 1 + 1 4 = 1 My 3 + y n3 = 1

1044. Arobbine Du Billow Circulowi une June Riflemoni.

10 hl. Merrer wire wiconfer and anneyork à 3 Arviles. Con in Dune sout paralleles . _ las on eller sout parallela router sa drois.

1026. Commer les Diveloppements swile grapies den July wes Buy news

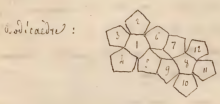
Clitroiedre:

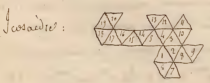


Huadre: 214



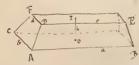






1047.

on a un Polide compris entre Guix Richamples BC, EF, Dont la plans sout poralleter, it Tout les forces lakerales



For Som Consignent Der Crapers. Posons AB=a, AC=b, DE=c, DF=d,

et Duignom par h la Ristance OI Du Deux bases paral. · leter . L'enpression Du volume sera

 $V = \frac{h}{4} \left\{ ab + cd + (a+c)(b+d) \right\}$

S. vion fait a = 2 m go, b= 1 m go, c= 1 m go, d= 0 m go, M = D" 50 , il in Runck V = 1 m.c. 04166. Telle entla forme gulon Donne ordinairement que Tas I shale et le Cuilloux stertina à l'entretin des Routes. on compte ces Cur pour un meter cube, en myligeout lexcedant peur contidérable 41 dec. c. 66...

1028. Construir les courbes

$$y = x^{3} - x$$

$$y = x^{3}$$

1029. Bit AB un hiametu.

A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O

ACD grg.

CD = AC.

on joint DO, CB.

Lieu du juints M

(Calcul ou Giornetice)

1050. Twent lu Ey. du Princeticus des angun de deux Amilia. verifier gritelles sont perp. e/me for l'autr. 1051. Soit F(2,4) un polynome yours gen, du boyd m. Amenter graber e

 $n F'(xy) + y F_y'(x,y) = m F(x,y)$

1052. Construir la courb.

$$y = \pm \chi \sqrt{\frac{u-1}{u+1}}$$

Asu Tanyunks principales (powellets and uses).

1053. Courte vire la convice?

1054. Communitume Relation onto une Receise 9/1000. Equation it was Racine 9/1000 anter Equation, comment

pent on rouner as Rounes? application our Equations 2x3-x7-x-3=0

$$3n^4 + n^3 - 19n^2 + n + 2 = 0$$

Toryant quel quadruple There Bacino Dela pouriere est Egal au vryste 2/ une Baune Dela Second.

1055.



on a chrosi Arrika parullila. on funt lewer Entremiste June " Jui . Demontres quela pointe de Remonter Des ligne De Irretion nort in ligne Newice.

 $\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\Lambda n}{\Lambda} = \frac{n d}{n}$

1056.

Exant Donne um anyle, it Due points fines A it B sur su côtes, on frint la Juente A et B à Juis points Alet B! Ach quellon out $\frac{\partial \mathcal{B}'}{\partial A'} = \frac{\partial \mathcal{B}}{\partial A}$

mbien

0B1+0A = 0A1+0B

Trouver parte Calcul believe Du print M Dans chaunce de les hypotyeses.

AB est de longrand combande.

OP perp. sur AB.

RM = OP.

L'eu Ju print M. P perp. sw AB.

RM = OP.

L'eu Ju point M.

1058. Comme & him de print The quela Comme De Sured Shirkania à June Aroster soit constante. Mune powbleme pour un mombre gey. De Awely.

1059. VIM Lie du privett M, pour que A,N,I,M. wient 4 Germoniques - Mine joublem en lappotant quelableante paurke Du Centre.

1060.



A 16 in une longueux wonskunder.

BP lui est perp.
Envelope de BP. (Gwabole-facili-Chisle gg.
Muni problem 1i la perp. est mence our melier
de AB.

1061. Construire les courbes

$$y = -x + \sqrt[3]{x^3 + x}$$

$$y = \pm \sqrt{x(5-x) \pm 2\sqrt{2-x}}$$

1062. Constraire la course

chonnye wrightement la forme Dela Courber.

1063 Sinceher et combinion (ann geg.) les courses

Ellipses.

$$y' - 2\pi y + 2\pi^{2} + 2y - 2 = 0$$

$$y' + 2\pi y + 2\pi^{2} - 4y - x + 6 = 0$$

$$y' + 2\pi y + 2\pi^{2} - 1 = 0$$

$$y'' + x'' - 4y = 0$$

$$4y'' - 2\pi y + x'' - 8y + 4x + 4 = 0$$

$$4y'' + 2\pi^{2} + 4y - 4x - 6 = 0$$

$$y'' - 2\pi y + 2\pi^{2} + 2y - 4x + 2 = 0$$

$$y'' + \pi y + 2\pi^{2} + 2\pi + 3 = 0$$

Hyporbolis.

$$y^{2} - \lambda ny + 9x^{2} + 6y - 9x + 2 = 0$$

$$2ny - \lambda x^{2} - 2y + 3x + 2 = 0$$

$$y^{2} - 2xy + 3y - x + f = 0$$

$$2ny - \lambda x - y - 2 = 0$$

$$2ny - \lambda x - y - 2 = 0$$

$$2xy - 2y + 1 = 0$$

$$2y + 3x + 1 = 0$$

$$3y + 3x + 1 = 0$$

$$3y + y - 2 - 1 = 0$$

Paralules: $y^2 - 2xy + x^2 - x + 1 = 0$ $y^2 - 4xy + 4x^2 + 2y - 3x = 0$ $y^2 - y + x - 1 = 0$ $y^2 - 2xy + x^2 - 2y + 2x + 1 = 0$ $y^2 - 2xy + x^2 + y - 2x - 1 = 0$ $y^2 - 2xy + x^2 + y - 2x - 1 = 0$

1064. Comtinue

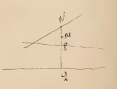
on A composer en fuctures: $y = (x-1)(x-2)(x^2+1) - 2$ onit I influence.

1065. Construir

I lan Avira
$$y = \chi \left(\alpha - i \right) \left(\alpha - \frac{i \int_{\gamma} \sqrt{2 i \beta}}{2} \right) \left(\alpha - \frac{i \int_{\gamma} - \sqrt{2 i \beta}}{2} \right)$$

$$\vdots$$
Pointi I influior.

1066. on a trivis Brushe fines. on mine à Morre D'elles une preys, gouleunque. Trouver ledice Des prints M dels



positions du Broites. Chireper quelle doit été leur prosition pour que le bin soit une circonférence? (le faut qu'elle reint prop.)

1069. hanontres gre si Une courbe à Dans ours farmant enter une un anogle Q, elle en a un 3'. hormant avec le 2°. l'anogle & jet avisi Islant, jusqu'el ce qu'on bretombe.

1068. Le centre D'une circonférence se mont sur Une Broise Indépinie, et son Preyon et proporchionnel à Co. Traverser la printe D'intersection De Deux circonférences veis-voissires, et la duin de De es points. - En eyerder le lieu.

on mine of g qcy. - Lieu Du points M, milie De Ig.

1070. Sur une bose Donnée AB, on construit une Infinité 9: Avangas un el anople B = 2A. France le lier Des Sommets M.

1071. Ormer l'Ey. D'ime Circonférence passont gours Avois points Donnés. - D'Anvie Du Calcul la Construction Giornétiques.

1072. Towwer la Swefue D'un weck infonction Dela Circonference. En

1073 Constructe he Courtes $y^{4} - 2\pi y^{4} + 2\pi^{4} - 1 = 0$ $y^{1} - 2\pi^{4}y^{2} - \pi^{4} + 1 = 0$ $y^{4} + \pi^{5} = 1$ $y = \pm \sqrt{\frac{\pi^{5} - 4\pi + 9}{\pi^{5} - 2\pi^{2} - 4\pi + 9}}$ $y = 2\pi \pm \sqrt{\frac{\pi^{5} - 4\pi + 9}{\pi^{2} - 4\pi + 4}}$







1074. Chardon le Lieu Des projections Dan Summet Dane Eligise

1075. Epant Donnie la Courbe

y 2 - 2 my + 3 n 2 + 2 n = 0

Commer les conditions que saivent brengetir les coordonnées Dem point pour qu'il soit Interieur à la courbe.

1076. Par un point fine F pris sur un du estés Denne anagle strit, un mens messéconte AF quelconque. Par A, ou mone une portable à une devite fine Donnée, et pour F une poup.

AF. Chanver belieu Du point M.

1077. NN at galwayne - vouver belieu de M.

1078. Some qu'il me wurde Du 2º. Duyre soit dangente à clarac Des a à l'origine, il fout que son Eq. soit Dela forme

Ay1+ Bry+ (x1 + Dy = 0

On Donne une Courte Pelle. Mon, on mene pour l'origine o une Droit queleurque Tormine à la Courte, qui est rapporté à den over Prechenque aloures. L'ort o N. on les mene une peup. o M. on James MN. L. print I, vie MN compe l'anc Des 14, at constant.

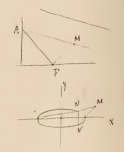
En sid mir me monivir De mener à une courbe Du 2°. Duyse construite une normale, puis une Compande in un point oguelconstruite une normale, puis une Compande in un point oguel-

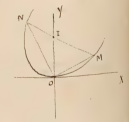
1079. Domonter que Dans un Crianyle Rectangle, la Différence enter la Somme Dis côles Dellange, Divit it My-protessione en Riamete Du cerele Inscrit.

Construire un viangle Rectangle connainant el suport.

nuse Madamme Des cotés Del'angle Divit.

1080. Ehent Donn' un angle quelconque Chouver les l'en du points M Ells gu'en aboimount De ces proints





N M B

Ou porpulo cultures sweles cokis Delanogle, le gradicaterie formé cut une surface constante et eyale à m?

1081. on Donne Peux anes Brechangaleures et un point B fin swellence Des y: Per ce point, en mans une Infinité De sécantes AB: De 0, on abam. Des perp. son AB, et onles produnge en M, De manion que CM=00. Prouver le lieu Des points M.

Demontrer Gennetre greenent que l'est un corch.

Moim problème, analytiquement, in probongiant la perp. There is my neur constante k. Frans former 1 Eq. Trurvée en cour. I ormen polavies. Importer alors que k = 0 B = b, et construire la courbe.

1082. Tourverle bien Des milieux Des cordes D'un weck qui parient pour Un même point.

1083. on Donne l' ly Generale D'une hyportité.

Ay2+Bny+Cx2+Dy+Ex+F=0

Romener Myporbole à ses eizymptotes on moyen 9/ mm

1084. Touver le Lieu Des piùs Des poups abaines du centre Dell'my perbole sur les Campailes : (0).
Meine grestion pour Un Des Sommets.

1085. Opretjer et Egradien Generale Des Supporboles oujeunt pour at apant un lammet Donné. Ivan pour pour axe Des y et asymptote Donnée, et pour axe Des y et asymptote Donnée, et pour axe Des x une pours paralle Sommet.

Troumvel Lieu Des Seconds Sommet.

1086. Chant Donnes we algorithate it 3 points Il rimes

hypselbole, comtimue Clanter asymptote, et Determines les axes en frinden et en Direction.

1087. Ekunt Donnés une hyperbole et une branference concentrique, peur les Différents preint De cette branférence, on men. Des comples De Marriquetes à el hyperbole, et l'un men. les wordes De contact qui y wortespondent. — Convoir lelieu Des projections Du centre I un Martin ces Paragrentes wordes De contact.

Si el Eq. a besvin Oleta Singdifile pour gulou pruise la continuir, on fora une hypotyses providicalier, pour ex. quele Prayon est Eyst au Perni are vansvoise.

1088. Pour une print Doinne sur un côté It un mianogle, mener une Droite qui le purture en Donx parties Egnivalentes.

1089. Trouver terforme que prend el 4. Dila pourabole lorsqueles axes de condonnées sont de Canyontes menées des memos point prin sur le probongement dellane de Cauche.

1090. on Downe une Awik fin CD, it Dur prints fries A it B sidner De pout it Dante De CD, à la mine Distance. on les Joint à un point of eq. K. De CD. on mine AM et 31 M. Boup. à AR et OR. Seu Du point M.

Lappener quela Deux points A et B sont De meins côté De cost à le mins Distance.

Construire Dans les Deux Cas.

1091. Transve la Pictation qui Eniste entre les hongreurs des prostions Desta Mirectures Del Ellipse comprises entre l'ance des se et une Canoparte quelanque à la courbe, quel que soit le point De Contact.

1092. Demontres que, Dans une hypervos Equidatire, le brayon mini Du Centra Un point Dela Courte est moyen proportionnel entre des Prayons rechers menes hapt come fogers.



0 AM

1093. Ehunt Romais Dern Circonfirences, on min Poucher les Memojentes provides à l'une D'elles, et Des Canogentes à la Seconde pour les provints Des principies avec cette courbe. Les prints M.

Construire le lieu grund les dem circonférences sont adviseivres. - Demontres sons el Eg. que 0'est un poyet. Sopposis R=0.

1094. I me un print Donne, on mens à ronder les bourbes de le les varies de les hours de les mormals. Les germentes et des normals. Les germents que des points de les normals. normales buncontrient les courses, et des piets des perp, abaissees du point Donne sou les cordes de Contact.

1095. Etent Donne une courbe Du 2° ordre Dont F ut un forget, on prime sur cette courbe Dens points A et B le primier fine, de Second variable. on mine la Binectrice Dellomagle AFB jet bloon prind ou Act gre For mit morjenne proportion. nelle entre FA et FB. Lieu Des points M.

(Grandre F poros vii gine, FA pour un Des anes, un giverrue supposer que A soit un Sommet, si elon a Bosois Desingalfier el quation).

1096. Demontrer que Donne la pourabole, les rouries Des purps. abanseis Desforger sweles Planyentes sont entre eux Comme les Dinterneis Per foyer aux points De Control.

1097. Demontrer que, Donn la porcebole, la Droite qui font le point De Concours De Duce Panyente au foyer et moyenne proportionnelle entre les Moites qui Joignent le foyer aux points De Contact. (aux facile. Il convicus De pressore F pour orgine - Bonne Comp.)

1098. Soit R le Choujon, r l'aprotyerne, p le personetre Duis prologgione Pregulies; Tennontres quellon a

 $\pi - \frac{h}{2R} < \frac{p(R-r)}{2Rr}$

F

1099: Demontres que si, pour un print Danc Dirictica, un min. Dua Campentes à l'hyperbole, la coule De content pourse enfoyer course pondant, et la Droite qui Joint lefryer ompoint De concours De l'ampentes int perps. soula curre De contoit.

(cela est general pour les 3 courbes De 2º ordre).

1100. on consider Ponter les courles Du 2º vuire qui ont pour contre un point Donné, et qui pounent pour Deux points bonnés. on leur mone De Connées pouvelle à une proit Donnée. Trouvoil clieu Des points De Contact.

l'es Duca promite données.)

1101. on a Tem and guleonques, OA, OB. on prund Denus Denus Denus parate A et B. It y a une Infinité De Courbes De 2º. Deopre Tourigentes à ces esses en A et B. Ferruser le lieu Jeleurs Centres.

Conquestion). une ly, Discomposable Don't molent forther Repund à lagrettion).

1102. Lea Du point de concerne Du Congenter à un circle Dont la circle de content pourent pour un point fine, in terreur au circle: (et Ecterium ?)

on mine co que un prend AM=co. - Lieu De M.

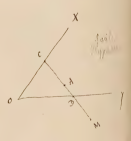
1104. on a une Elliper. on hei mens une Monogente qui langue, et, Du fayer F, un mens une Druck qui fan. avele de changente un annya Domis D. Trumer lelieu Dis points ou cette Anish Puncouter la Camyent.

C'ent une ciremeterance, comme dans le cus ou d=yo.

on put le Dem. Girmetri grannent? I det nume avoir facilement). son centre n'est pair celui del ellipse.

1105. Transer le han de Tommet Du portable granmer aver-

A./



bien Dans le cercle, D'esprie la metyerde De Gregorme).

1106. For un fugur D'une ellipse, on men. Deux wules parallela à Peux Monnêtre Conjungues quelconques. - Trouver les bilation qui existe entre les donnynurs S et S^1 De ces coules: $S+S^1=\frac{2}{\alpha}\left(\alpha^2+b^2\right) - Révolu au Communant.$

1107. d'un du projections du payer De la Dorabole sur ses novimales. (Consequente - Préside 1529).

1108. on a une llipse. on his mine Dux Gernopentes psaralliles, que l'on Suppose prais, et une 3°, mobile, Perminer aux Dux principers. Rumver que le priviliet Des Dux Supments Dila Pagk mobile est Evyal one carrie Des Derni-Aiametre poural.

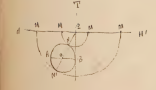
1109. on some Dun Parnymber Dune porrabole, it les Dun private De contact. Combuner la courbe ou Promoure don lynation. She will give Position Delevation Delevation Delevation of the contact at the promote of the sound described on a constant at the promote of the part of a courbe.

1110. on some le fayer d'aine porrabole, une Carryferst,

1110. on Downe le payer D'une pourabole, une Canagente, Ale point De contact. Trouver l'aire, le Sommet, la Directrice. Trè-fraire

1111. On some un popu et une Consegente D'une parabole. Il you une Infinité De ces pouraboles. Un Timand cle lieu Debars Dommet, - Met une circonférence Dicrite son la pays. abainer Information d'une Consegent De Consegent.

1112. on Some le circle o, le A'am. AB, la langente
07. on mine a volonil N'0N9. Dan le point l' comme centre
on voime une inconfessione IN, et PN', transperte à la lisconfessione o, jes.
ejul à la Beneratre avec la promette HH! à AB mene par le
print 2. - Lie des prints M. (2 Hyperbole Eguilabires).



1113. Enumer les cooldonnées Des fayers Del hyperbole reapportée à les atymptotes: $xy = m^2$. - Eties sont Esques à $\pm \frac{m}{cm + \theta}$.

Charter la linhemer D'une point quitanque Dela courbe aux foyer.

Clest $J = x + y - 2m \omega + \theta$.

1444. dien Du Sammet 9 manyle Droit Fantles côtes sout normanne à la pourabole. (Parabole. - Abole vous le Commencent.).

1115. Une Ellipse it une poucebole out menne ground and et un fuger commun. on mine un Biani. geg: MM! Dell Ellipse. on Joint FM, FM! Sowwer guellon a

 $\frac{FM}{FN} + \frac{FM'}{FN'} = \frac{2(a+c)}{P}$

A116. Par un print a I de Directure D'Imme murbe Du 2º Augri, on mune une Seconte 2MN. - 2 F at Bineture Dellouragle MFR. - on bien FG, perp. som la Sécunte, est Brinetire Dellouragle MFN.

A117. on a montanto de cureles

Annoyente en A à more droit XY.

D. Some prointe fine B et C on leure

mine des danny entes. Lieu De leures

Private chois M. { Géométriquement, etat une ellipse . Cas 2C=AC, 2B=AA. a loir }

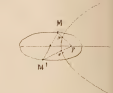
Private chois M. { PC+QB=MC+MB=AC+AB : B et C tout les foyers.}

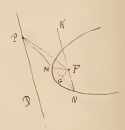
1116. 0 etant le milieu de AB, leir Du provente M pels que . Mo = MA. MB.

1119. Dimension D'un Seyment Spherique à une blase de l'on connect le sweface la convene de Volume.

1120. La Awit AC at le print K sont fires. OKD ut Racharagle in K. on prend DM = OD. Lieu De M.

1121. Limit blodomus des plus grands l'expects I line Deuts
O ivis in halfriument en moyenne et latrem Baisons. (2 {VT+1}, c.al...









1122. Then pursonner, pour un ordjut faut in commun, Dependent at, bli et ch. in Smande ce que la sur Brit Remettre à Manne Du Dew autres on en Breavoir pour quela Depense Don't Engalement powery er. anadows ee a chiery [a+x+y=6-x=c-y] 1123. on a un 1. lingot Punpermant m purhis I Ag it n I Aa 11 - 2º ml a german har miller of a miller it owni Deducte. on Dimande ce gold fout prendre De effected Delle pour journer un lingot Chenformant a JAg et b JAu. 1124. Une sphere De Donich connue d'at plouge Dont un vare rectangularie rempti I eau. en connaît le pois Votal, ?, les Dimension Du vote a b, c; le point p dellamit Dans paris du vare en Demondele Brayon Dela Sphère. 1125. Ormore la Simile Des Valeury 6) M'enpression (facile) [m1-n1] n 1126. La Svipe a D'un Puchenogle et m? l' Les Dinsentions crament lune De a Cloute Deb, la swefare or wymente De n? quelles sont les d'inventions? (i). 1127. Tronverles Smiles Il enjoyenion Gulle at la Condition of Coyality Och en fraction 11.28. Continues. Calcular Log 2 par lu fractions Continues Ausunte out mayer du Cables 1130. $\left(\frac{q}{2}\right)^{x} + \left(\frac{1}{4}\right)^{x} = A \quad \text{if } \left(\frac{q}{2}\right)^{2x} + \left(\frac{1}{4}\right)^{\frac{2}{3}} = \frac{1}{2}$

 $\left\{ \begin{array}{cc} \left(\frac{3}{5}\right)_{x} = \frac{1}{2} & \left(\frac{3}{5}\right)_{x} = \frac{3}{4} \end{array} \right.$

1131. Construire at Dinher les Courbes:

$$y = (n-1)^{2} - 3$$

$$y = \pm \sqrt{\frac{1-x^{2}}{1+x^{2}}}$$

$$y = \pm \sqrt{\frac{x^{4}+1}{x^{2}+1}}$$

$$y^{2} + a^{3} = x^{3}$$

$$y' = \frac{(x+1)(x-3)}{x-2}$$

$$y' = -3x+7$$

$$y'' = 2xy + x^{3} = 0$$

$$y'' + 2x^{2} - x - 1 = 0$$

$$y'' - 2xy + x^{2} + hy - 2x - 3 = 0$$

$$y'' - 2xy + 2x^{2} - 5x + 2 = 0$$

$$y'' - 2xy + 2x^{2} - 5x + 2 = 0$$

$$y'' - 2xy + x^{2} + hy - 2x - 3 = 0$$

$$y'' - 2xy + x^{2} + 3y - 4x + 4 = 0$$

$$y'' - 2xy + x^{2} + 3y - 4x + 4 = 0$$

$$y'' - 2xy + x^{2} + 3y - 4x + 2 = 0$$

$$y'' - 2xy + x^{2} + 3y - 4x + 2 = 0$$

$$y'' - 2xy + x^{2} + 3y - 4x + 2 = 0$$

$$y'' - 2xy - 3x^{2} - 6y - 2x + 5 = 0$$

$$y'' - 2xy + x^{2} + 3y - 4x - 3 = 0$$

$$y'' - 2xy + x^{2} + 3y - 4x - 3 = 0$$

$$y'' - 16xy + 26x^{2} - 7y - 16x - 7 = 0$$

$$y'' - 16xy + 26x^{2} - 7y - 16x - 7 = 0$$

$$y'' - 16xy + 26x^{2} - 7y - 16x - 7 = 0$$

$$y'' - 16xy + 26x^{2} - 7y - 16x - 7 = 0$$

$$y'' - 16xy + 26x - 7y - 16y + 1 = 0$$

$$y'' - 16xy + 26x - 7y - 16y + 1 = 0$$

$$y'' - 16xy + 26x - 7y - 16y + 1 = 0$$

$$y'' - 16xy + 26x - 7y - 16y + 1 = 0$$

$$y'' - 16xy + 26x - 7y - 16y + 1 = 0$$

$$y'' - 16xy + 26x - 7y - 16y + 1 = 0$$

$$y'' - 16xy + 26x - 7y - 16y + 1 = 0$$

$$y'' - 16xy + 26x - 7y - 16y + 1 = 0$$

$$y'' - 16xy + 26x - 7y - 16y + 1 = 0$$

$$y'' - 16xy + 26x - 7y - 16y + 1 = 0$$

$$y'' - 16xy + 26x - 7y - 16y + 1 = 0$$

$$y'' - 16xy + 26x - 7y - 16y + 1 = 0$$

$$y'' - 16xy + 26x - 7y - 16y + 1 = 0$$

$$y'' - 16xy + 26x - 7y - 16y + 1 = 0$$

$$y'' - 16xy + 26x - 7y - 16y + 1 = 0$$

$$y'' - 16xy + 26x - 7y - 16y + 1 = 0$$

$$y'' - 16xy + 26x - 7y - 16y + 1 = 0$$

$$y'' - 16xy + 26x - 7y - 16y + 1 = 0$$

$$y'' - 16xy + 26x - 7y - 16y + 1 = 0$$

$$y'' - 16xy + 26x - 7y - 16y + 1 = 0$$

$$y'' - 16xy + 26x - 7y - 16y + 1 = 0$$

$$y'' - 16xy + 26x - 16y + 1 = 0$$

$$y'' - 16xy + 16xy + 16xy + 16xy + 16xy + 16xy + 16y + 16xy + 16y +$$

$$A_{1}^{2} - 2a_{1}y + a_{1}a_{1}^{2} - 6_{1} = 0$$

$$A_{2}^{2}y - a_{1}^{2} - a + 2 = 0$$

$$A_{1}^{2}y + 2a_{2}y + y - a_{1}^{2} = 0$$

$$A_{2}^{2}y + 2a_{2}y + y - a_{1}^{2} = 0$$

$$A_{3}^{2}y + 2a_{2}y + y - a_{1}^{2} = 0$$

$$A_{4}^{2}y + 2a_{2}y + y - a_{1}^{2} = 0$$

$$A_{5}^{2}y + 2a_{2}y + 2a_{3}y - a_{1}^{2} = 0$$

$$A_{5}^{2}y + 2a_{2}y - y + 2a + 3 = 0$$

$$A_{5}^{2}y + 2a_{3}y - y + 2a + 3 = 0$$

$$A_{5}^{2}y + 2a_{3}y - a_{1}^{2}y + 2a_{2}y - a_{2}^{2}y + 2a_{3}y = 0$$

$$A_{5}^{2}y + 2a_{3}y - a_{1}^{2}y + 2a_{2}y - a_{2}^{2}y + 2a_{3}y = 0$$

$$A_{5}^{2}(a_{1}^{2} - a_{1}^{2}) + 3a_{1}(a_{2}^{2} + a_{1}^{2}) + 2(a_{1}^{2} - a_{1}^{2}) = 0$$

$$A_{5}^{2}(a_{1}^{2} - a_{1}^{2}) + 3a_{1}(a_{2}^{2} + a_{1}^{2}) + 2(a_{1}^{2} - a_{1}^{2}) = 0$$

$$A_{5}^{2}(a_{1}^{2} - a_{1}^{2}) + 3a_{1}(a_{2}^{2} + a_{1}^{2}) + 2(a_{1}^{2} - a_{1}^{2}) = 0$$

$$A_{5}^{2}(a_{1}^{2} - a_{1}^{2}) + 3a_{1}(a_{2}^{2} + a_{1}^{2}) + 2(a_{1}^{2} - a_{1}^{2}) = 0$$

$$A_{5}^{2}(a_{1}^{2} - a_{1}^{2}) + 3a_{1}(a_{2}^{2} + a_{1}^{2}) + 2(a_{1}^{2} - a_{1}^{2}) = 0$$

$$A_{5}^{2}(a_{1}^{2} - a_{1}^{2}) + 3a_{1}(a_{2}^{2} + a_{1}^{2}) + 2(a_{1}^{2} - a_{1}^{2}) = 0$$

$$A_{5}^{2}(a_{1}^{2} - a_{1}^{2}) + 3a_{1}(a_{2}^{2} + a_{1}^{2}) + 2(a_{1}^{2} - a_{1}^{2}) = 0$$

$$A_{5}^{2}(a_{1}^{2} - a_{1}^{2}) + 3a_{1}(a_{2}^{2} + a_{1}^{2}) + 2(a_{1}^{2} - a_{1}^{2}) = 0$$

$$A_{5}^{2}(a_{1}^{2} - a_{1}^{2}) + 3a_{1}(a_{2}^{2} - a_{1}^{2}) + 2(a_{1}^{2} - a_{1}^{2}) = 0$$

$$A_{5}^{2}(a_{1}^{2} - a_{1}^{2}) + 3a_{1}(a_{2}^{2} - a_{1}^{2}) + 2(a_{1}^{2} - a_{1}^{2}) = 0$$

$$A_{5}^{2}(a_{1}^{2} - a_{1}^{2}) + 3a_{2}^{2}(a_{1}^{2} - a_{1}^{2}) + 2(a_{1}^{2} - a_{1}^{2}) = 0$$

$$A_{5}^{2}(a_{1}^{2} - a_{1}^{2}) + 3a_{2}^{2}(a_{1}^{2} - a_{1}^{2}) + 2(a_{1}^{2} - a_{1}^{2}) = 0$$

$$A_{5}^{2}(a_{1}^{2} - a_{1}^{2}) + 3a_{2}^{2}(a_{1}^{2} - a_{1}^{2}) + 2(a_{1}^{2} - a_{1}^{2}) = 0$$

$$A_{5}^{2}(a_{1}^{2} - a_{1}^{2}) + 3a_{2}^{2}(a_{1}^{2} - a_{1}^{2}) + 2(a_{1}^{2} - a_{1}^{2}) = 0$$

$$A_{5}^{2}(a_{1}^{2} - a_{1}^{2}) + 3a_{2}^{2}(a_{1}^{2} - a_{1}^{2}) + 2(a_{1}^{2} - a_{1}^{2}) = 0$$

$$A_{5}^{2}(a_{1}^{2}$$

$$(y-x^{2})^{2}(1-x^{2}) - x^{2} = 0$$

$$(y-x^{2})^{2}(1-x^{2}) - x^{2} = 0$$

$$(y-x^{2})^{2} - 2xy + 2y - x + 3 = 0$$

$$y = 2y(x-1) + \frac{(x-1)(x^{2}-1)}{x+1} = 0$$

$$y = 2xy x$$

$$y = \frac{1}{2xyx}$$

$$y = \pm \sqrt{\frac{x^{2}+1}{x^{2}+1}}$$

$$y = x \pm \sqrt{x^{2}}$$

$$y = \cos \frac{2w}{2}$$

$$y = \cos \frac{2w}{2}$$

1132. Insure Dans em anyle me Droit Delongement Ditummer, Demonion quela Binetice la pordage Dom un Chappert some.

1133. De Chur les parallelipipedes bretangles De mine tare et Derneme larface parel et le marineme et le monument ?

1134. Dimontres que

$$\int_{1}^{\infty} \frac{\pi}{n} + \int_{1}^{\infty} \frac{2\pi}{n} + \cdots + \int_{1}^{\infty} \frac{(n-1)\pi}{2} = \cot \frac{\pi}{2n}$$

1195. Transveler anyler a) l'un trianyle Dont les cohés pout 2,3,4.

1136. OA, OB, ot N sont fries. Metternilier On Pg. Lin De M. (Mayporbole) (facile).

privat que on Joint AM, A'M, qui compant

privat que on cet c1, on presid

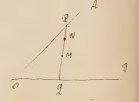
T milieur de cc1. Trouber que

TM ut Clarigente à l1 Ellipse: _ un bien: _ MT chind

Changart privation que TC = TC1.

cola revient à Construire un trisingle connaint. Manugle su Sommet, la Margh le repport du Deux autre Cohi.

Now 1483.



facile par lecaleul Direct. ma aussi oc.oc!=b? Peninamum De cette lunguar et m= a+6.

1138. Mener une Consogente à l'Ellipse Celle que la possitie Intercepte entre les ans soil De longueur Nouve. (Baule).

1139. L'en Des milieux Des pravilies De Connyentes à l'Ellips. Compreses entre les axes. (facile: a'y' 1642 = 22°4").

1140. Ormoneles condonnées Du point M D'intersection De Ome Brothes. Infinimet. vois mes, saignest que AA' = BB!.
Lieu Des prints M. - on briss, si aim OAB = OA'B'. (1546).

1141. un a Dune virconferences. Roue Tour les points Dell'une, on mine Des Panyantes à Montre. trouver se lieu Des mitieux Des coules De Contact.

1142. OA et OB, et N sout fiais. - on priend PM = QN. Lim Des prints M. (Evidenment, ce Doit dry une hyperbole).

1143. Lin Du projections Infoger on Delsmont Delaparatule surles Tomogentes. (Pour le poyer, v. 1549)

11 24. L'en des milieux des partiens de danny enter à el hyper. bole comprises entre les aixes. (évaile, comme 1139)

1125. Demonter Giornetheprement gru, grund sine word posside un Centre et Un Dierm. Prechilique, elle en possèd. un autre conjugue Depremier. (& acile)

11d6. Lin la printe D'un lon part mener à la parquebele Deux Convoyantes feinant un erroyle V. _ cas vir V=40°. (Hyporbole en général : on prend et 6, y=mx + 2m).

1147. Dimontre que li , par un point M, an mine une

MP = Court (1547)

1128. Construire les tourbes De 2º. Duges, commainant

6 M

A N M B



(sk)

le parer, la sincettire, et une Compute.

11 h g. Det D'idant les Directueus g'une Ellipse, Fet F'

les fryons, M non De les privité, HH une parallele à FF'.

on Joint HF, H'F' qui se curpent un N. MN est la

mourralle à l'Ellipse en M. (Ear F5 = MH = MF) sone us binete FMF'. on

1150. Trouver l'hyperbole, conneissant une asymptote et

1151. Anne Ellipse et ant place sur Alm côme, ser Teur Sommet. sont plan le point le plus prei, cloudre le plus loin Du Sommet Du cômo.

1152. Demontre gametriquement que, si le Dôle est son l'éliépse, la polaire est canogente en ce point.

Ground quelle Doit être la position Da pole pour que la polaire soit perallère à une asymptote.

Poit P le pole, EF la polaire D'une Elique De centre c.

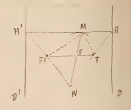
ne CP.CR = TA

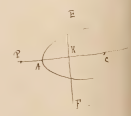
En Ald wir journ la parabole PA = AK.

1155. Lien du milieux du conder del Ellipse ou de l'happarbale persont par un point fine. - L'aire voir que, 1: le point et le l'en la courbe, les dune biens ent en ce point une Canoparte commune.

Mem question provide Rarabel.

1154. Onuver Dens provintoles sont estymptotiques, si d'un print Delse parabole Interieure, on men, une perp. o Plane se print Arvire la coule armi obtense en Deux Suyments Dont le produit est lonstant.





1155. In Vienwelle itant Inscrit Dans une course Du Q. Begré, Dimontres que le Monnette conjugué Dellan De coté Du Triangle nenevertus les Deux autres en Deux points Tels que la polacie De l'un passe paul centre.

1156. Transver la possibole, commandent le Sommet, un joint, et

1157. Transer une wurde Du 2°. Dwyre grand on Donne le centre, Dure Transpentes, it la bongineur Du Grand une.

1158. Si l'an prend de prints sur rene courbe De 2° Diepri, et qu'en mini les cirdes qui les Isiquent, ces cirdes concourent Deux à Deux en Des prints Tels que chacem D'enax ent le prôfe Dela Proite qui passe par les Deux autres.

1159. And ut le nombre De points n'cen aves pour l'éternines une courbe De clordre m?

1160. Trouver une wurde De 2°. Dupré comainant le centre et 3 points. (Risolu, 1545).

1161. Talonter le \mathfrak{L} . Gr. (-0. entre $A = 48 a^2 b^2 x^4 - 120 a^3 b^3 x^5 + 12 a^4 b^3 x^4 - 12 a^6 b^3 x^4$ $B = 48 a^3 b x^7 - 88 a^4 b x^6 - 64 a^5 b x^5 - 6a^6 b x^4$

1162. Dimentres que Pere ventes De 2. Augré concer. trégnes se compant en 4 points on ne le conjunt pas

Paris voir que les 2 points sont let Sommets D'un parel. lebogramme, et que parliet les Deux courbes ont un Systèm De Diametres conjugues Commun.

1163. Stant Journ $f = 1 + T_g + runner le mend et le pour le plus lev Dela course.$

Vir-facile en journant

1164. Separar des braines ligales Del Equations

17+12+62 - 624-1923-32+82+4=0

1165. Traver la purabel, un ain ant le fayer, me

1166. Envenue el Hyporbole, commaissant une orymphote,

instannet, et la Nuteria des payers.

1167. on Norme un pobygon Dons leplan D'une Ellipse. on en farme undewid en Joi gnant les portes Des côts Du 1et. - Les côtes De cesseured pubygons sount les poblaires Des Sommets Du 1et.

1168. Chant Amme 11 by.

enpermer 10. gul elle provide Dans Macine Doubles. 20. 11 anne " Triple.

1169. Condition Generale pour quel by. De Duyr m

1170. Enprimer one moyen Dela Objectie Du Bereine Eyale,
quelipoly nome
n5+pak+qn3+rn2+sa++
ent me 5'. primene Exacte.

1171. Danonter que 1i le polynoire du Dugré m en re ent lunda mul pour m+1 valeurs Differentes de x,

1172. Si le portynoù du Augir m at mel journe Courter les valeurs de n'ecomprises entre det B, ses coefficiente sont mels separens ent. Conni.

1173. Dimonter grest, Jam me Gradia, 2n Olivines work white mangnent, I of a un novin 2n Brawner Marylinavier. En Admir que:

10. I til y a un nombre Imporir de welfpleients in privagnes. Swin Gwinitelane, et G. prosede an mains anteent de Racines Amaginovies qu'il y a de revines en privagrencies, mains un.

2. Si Dans une ly. it y a un montre pour de coefficiente en propogramies aritymétique. Il y a on moins auteust D. Pracines knowfmaires qu'il y a de ctiones en proveys es. Soin moins Peux.

1174. Calculet la Monine profitive de $x^3 - 2x - 5' = 0$

1175. Diterminer les Bacines Commensurables 9. 30 x3-232-72+6=0

1176. Enpermer que el ly: n > + pn + q = 0 a Duri Maines Espals. $2 + p^2 + 27q^2 = 0$

1177. Separer les bracines positives 2. $5x^4 - 5x^5 - 19x^2 + 10x + 6 = 0$

1178. Rumbre n3+x+1 =0

1179: Chariter les Amilenes Du 29. Waget De

1160. Ditermines les Blacines Commenserables De 11-21 - 22 + 72 + - 142 - 1212 + 2002 + 300 =0 1181. Amontre que

1. S. Jam une y. les 2 Durniers Coeppient audent ver 0, a rainer d'endent ver 0.

2°. Si les 2 primiers weby. tendent vies o, & raunce anognement has firmment.

1182. Chant Down!

n3+pn1-x+3 = 0

Detarmine p parla Condition

1º. que la lormon. Des Blaciones voit Espale et 1.

2°. grela Rifference De Donc Marinei soit Rojale à 2. et Mundre. (faile à fois).

1183: on puit perser une arconfirme pour les 2 entremiter Du petit and Del ellips. driveres les even hiers que lan Rayon Doit Blenghir pour qu'elle Coupe 1 Ellegis

1184. Graner les factures Commens weables Die 2. Dropp, 9 11 99.

5 x 4 - 5 x 3 - 13 x 1 + 10 x + 6 = 0

1145. Révondre la Eq. n = 3n5+ 3n -- 1 =0 M = 1 = 0 46 71 =0 n 3-7x+7=0

1186. Trans former 11+11+1 73+11-1-1

en fraction plus limples.

1187. Activanteur abyebrignement gre, si met ne sout
journion entre erre, les Rannes Dell Eq.

priments obtenis en multipliant les Province I.

1 m = 1

par ielles de

11 n = 1

En Admir An mogen Desmiplifier la Sheforege Det Barine:

quand p, g, of sout premiers Entre ina.

1188. Rumer.

Jacquet que le produit De Dux Recens eit -10. (x)

(on Province (a-1)(x-2)(a+3)(a+5)=6

1189. Andre 27-26-25-11-23-21-20

Separer les bracines Espertes.

1190. Si Hoguakión 26 + Ans + Ba4 + Ca2 + Ba2 + An + 1 = 0

pour Depoir. _ mirqu'elle est Réciproque.

1191. Ekunt Donnes Dun paraboles Dont les ance louis endent, it qui unt l'ouvoiture Dirigie Dans le meme Sens, trouver la Lionite Des points D'on les Tangentes mencies à la parabole extrécure sont celles que les cordes De contret Cureyent les parabole Interierre.

(x) $a_1 a_2 = -10$ $a_3 a_k = -3 \%$ $a_1 a_1 a_2 + a_1 a_2 a_k + a_1 a_2 a_k = 5$ $a_1 a_1 a_2 + a_1 a_2 a_k + a_1 a_2 a_k + a_1 a_2 a_k = 39$ $a_1 a_1 (a_3 + a_4) + a_2 a_2 (a_1 + a_2) = 29$ $a_1 a_2 (a_3 + a_4) + a_2 a_2 (a_1 + a_2) = 29$ $a_1 a_2 (a_3 + a_4) + a_3 a_4 (a_1 a_2) = 39$

men Arabole.

Jaild.

Markette automatical automatical

1192. L'Ellips. it out Prapporter à son untre dei ses eines, un aburne Du Centre une paup. sur les Canogentes. on Remound blair Du point de cette poup. Dont le l'abscirée en la même que celle Du proint De contact.

1193. Demonter que la fraction $\frac{f(x)}{f'(x)}$

Change Angolies I d'agne en poment par terio, lors menses que f'(n) en De forthers Doubles. (Te croix que l'est foure : car cett, fraction réprésents la Sour-Tangente, qui devient melle vans depanger de signe quaid la courbe y= fee) probente un point s' Inflecion sui la Tangente at posselles à chec Su y).

A19 d. He way were $\frac{f(w)}{f(x)}$

{ This facility of the 1 + 1 - 6 + ... }

en fraction plus Simples.

1195. Demontre que l'Ey.

à cufficiente Commentariables, ne peut avoir une lacine commune avec 2-7 =0

Jord en avoir Trois.

1196. Dimontres poula trigonometric Prherique que, James un Grédie, chaque fire est plus poetets quelas James Du Deux autres.

1197. Aumontier gre, prime avide volur de 20

de Somme.

Ne 4 x 1 + x 2 + x 4 + x 5 + x 6

(d'est-large endont. Cette valeur est le proces x=1

of -1 pour les autres Preciones ; qui annuellent

no 4 x 2 x 4 x 3 x x 2 x x 1. Sometajone 7. pour x -1 est x 2.

1199. Aldrin Del enpression Germale Del'amyle De

De properté.

1199. Si f (2, 14, 2)

ut mul pour Tour les print Du plan

An+ By+ Cz+D=0

Dimentres que flaga) est Divisible par An+03 y+ Ca+D.

1200. Rivard 11

ny z = c(n+y) = b(n+z) = a (y+z)

1201. Want Normer 19 Gy.

N3 - N+ M =0

Actommer on de memiori qu'il y cuit Dun Macines Expeles, - Ré.

1202. Disnire Du Miriem De Proble le principe Du Macine!

1203. Separer, au moyen du Alywinne De Swelle de Baciner

1204. Orwerver et Equation orea sommes de Stacines de 3 + pox + q = 0 { ce qui somme $x^3 + px - q = 0$.

1208. a, b, c étant les Bierines hel rej.

trouver! by qui a prove Placines

1206. Denombre Directement que $\{(n-az, y-bz) = 0\}$

at Il Ey. Generale Det Cylindres, et que $\left(\left(\frac{x-x^{1}}{2-21}, \frac{y-y^{1}}{7-71}\right) = 0$

facile

at l'Equation Des comes.

1207. Promode les Equations II un well like Dance moinière à le archetera responde comme que Down elespace, et celles Dites projections.

Ilun julan.

1208. Si Jun point Entrieur, un mine Deux Tanogentes à l'Ellipse, elles pont Des anagles Egans avec la Arvites qui wont De le point our foyers.

1209. Dimontres que la somme Da primerneet Comblabiles Des Tracines mes de elmonte est mulle, à moins quelleupe Jant I da primana nelvit un multiple De m.

1200. d'aire muir que s' Jame el Equation 2m-1=0, on jupprime les Prouves Egaler à ±1, it quellon abains el Eq. Riciproque Dohnue , 11 Ey. drampormee orusa Contes sei Clarine Stilles ..

1211. Trouver (1 Ellyn, amainent Dux fogers et la

on a done at let c= Val-8 (= Va+e)(a-e) , Jon a-6.

1212. Frank Hupperbole, connounant une asymptote et time Campante and depoint De confuet.

1213. Transver 11 Ey. was Courses on one Process courses Du Bacines Ol une Ey. Donne.

1214. Promor une supportole, comoinont

10. me asymptote, un point et la Grandens des eines; 20. " in payer it vine Canyunde

1215. Francoi una worde Da 2º. Dogne, grand un Donne Dove Manyenter, un payer, it la Birection De flore freal. This facile

1216. Overwerla parabele, grand en Donne Dem

gardy.

(s) lite admit haracine 2 = 1. i) e
plus pour 2 = 2, le 1", membre at >0. Aone
d q a vacer une ruccine rielle entre 2 et +00
lone il q an a 3; supir ; il mangne 2 termos constatifs: I one il q a racinin sona.
ginadis.

Tangenke ette pager, en Danz Cannyentes Ales points De contact. 1217. Trouver le nombre Des Bacines Blettes Delley. 12-721+4=0. (x)

1216. Representer gometriguement l'aprinin

1219. Franke et Stand pryer Dela worde Du 22. Dagn's ripolember part ly.

 $|y-b|^{1} + (x-d)^{2} - (my+nx+p) = 0$

1 + pa + 4 = 0 on a
1122 = 1 = -4 1 = - 34

1 2 11 (all 1 : Trouve which as day

1220. Russdre et ly Du 3'. Deupri, quand une Den Cravines est mayonne proportionnelle entre les Done autres.

1221. Gaammer ti les Macines Dell Ey.

Soul nielles. (Mon. W. C. Aurate,

1222. A una vitur quellanger De Dune pretet correles ut Equel à celui du Dune grand, curcles qui vont du proint 9/indexs11.

1223. Olamperu

in fractions plus limples.

1221. Pour un print pris dans la parabole, mener une normale à la envole. Condition parve qu'il y en ont une, deux on cours. (Cirodde)

1225. un projett. Une Ellipse son un plan. Dimontres que ses ans se projettent suivant Deve Dionnetres argin. ques. _ and him pour que estrent Des erries.

Gineralment, Daie Diametres organgus quideunques si perofettents auti surant Dua Viametre Conjugues. 1226. aywum. De Guldin.

1227. Peaux entre Deux plans indines Deux Spheres,

1228. Equation our Couris Des Dibburences De

1229, Equation annéemmer 3 à 3 Monne Eq. Monnes. Empyrement les Marines Dela porme 3 a et 20+6.

1230. Tromer les divis unes Du 3º. dupré Du 1.

membre I une Equation.

1231. Shart Donnie une Ellipse De forjois F et F1, Vidend

m point M al gine

Tg. MFFI. Tg MFIF = minim. (cut B, (ach)

Annentur qui qq. suit le joind M, on a Tonjours $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2$

an y wow overwent, on considerant of a minimum FMR , or conjugat 200 } lather than the transfer of the configuration of the configurati

(1º Degre: Elimination assur

1232. Diamposon en fractions Simples

 $\frac{1}{(u-1)^3(u-1)^4}$

1293. abainer le Dugh D'une Ey. Dont Le Brewins Junt en priogramion. Guornatrique. Cas où el Cy. et Du Li'. Dugri.

1234. Lim Des milians D'une Droites Delengueux Constante ghisomt sur Deux Droites Dell Espace.

1235. Grahim I da Rinetina Tellaringle De Deux

1236. L'un des miliaire des cordes loyales D'une Ellejes.

1237. Rusule 1 Ey. 22 Va - 31 7 = 0



1238. Dumantre que il intersection De Dura surficas De 2°. Daugh qui ont un plan principal Commen se presjette sur ce plan suivant une courbe De 2°. Dupi. (Lowy).

1239. Ramenor la Recharche De cott De l'Hephayone Rugulier à la Austribian Del Ey. x7-1-0

1240. Promor que l'intersection 2 un plan it D'une Durque De Revolution possible chanjours un aux De Lymétrie.

1241. de clangente à l'intersection De Deux surfaces est peup, au plan Des normales ours Deux surfaces menées pour le point De contact. (consu).

1212. Trumer un viennegte Don't les cohe et cel vefaco drient organises pour le nombres interes Conficulifs.

1245. d'en Des fuyers Des suprocholes Equilatories ayant

1214. L'on Des Sommett Des hyperboles organt une osymptote et un forget Communs.

1245. Lieu In Seven finger Der Ellegires organt Deur donnegenter et un fuger Donner. (Broik bacie gementiquement

1246. L'un Du Sommet on Du Joyet Des pouraboles organet me Directria et un point communi.

1247. Minuda 1194.

Moment in Round à la forme a+61-7

1228. Per un print pris Dans Mintviewe Dem Livele, mener Dune evides prop. entre elle, it Telles que leur?
probait 1sit manimum ou minimum.

Pour le hoger revelle - Immediat.

1 Sound, Ellipse - Faile (myen)

 $V = \pm \sqrt{\frac{1}{1} \pm \sqrt{\frac{5}{1}}} \sqrt{-1}$

1249. Chant avince i Eq.

M - 2 my - n 2 + ky - 2 n = 0

D'une murbe fraggorter à Des arres Restaurgeslaires, les Monneres parla Cransformation des envilonnees à la forme

M1 = 2 pa + ga

1230. Disenter et construire la courbe

 $\left(\sqrt{-x+1}\right)^{2} = \frac{x-1}{x+1}$

Manuer les adymptotes, it efforcher el Ey. Generoie De

1251. Trumer la forme Del & Du 29. Duper quand on print pour any la Tampente et la normale en un point Dela woulde.

En Namer le Régionien. 1076. (Présolu quelque pour).

1252. Avour les popous I la course Du 2. Deopri loureque 11 lg. est Pramerie à la pourse

M=2pu+qn

Dementres la propriét fund amentale Det foyers.

1253. Lin Du point Pele que leurs portaires par Rapport à la Courbe

sount Carregentes à la courbe

9, y1 + 6, 27 = 0, 6,

1254. on a clay, Generale

Ay'+ Bay+ (x'+ Dy+ En+ F=0

and bluckang relavier.

Communes et qui avoire de pour l'auteur

1. 1: blun quy. Des evel-présents est muel

2. 1: 2 " " " sont "

1255. Constraire et Dienter

$$f = \frac{a}{1 - Cvs \frac{\omega}{2}}$$

Trouwer (1 lg. en envilonneis Rechiliques.

1256. Ekant Dannes Deux points et une Druit De la Bruite le Space, drumer parel analyse un point Dela Bruite legalement Eloigne Des Deux point Donnés. - D'avis Du calcul la solution Giornetrique Du problems.

1257. Im eve AMB pont gliner som me Broid situer Danston plan. Il ent sollicité à ses Contrernides pour Deux forces poups. à la Droite . - Operation la condition I Equilibre.

Cas vir l'ave AMB = 4 cerele.

1254. Pentre De Gravité De Trone De proframis Tri.

1259. un somme un cylindre on prend sur l'are un print 5 qui partuye cet and Dans Mr Brapport Donné. on prend a print comme sommet De 2 comes ayant prouve d'are celler Da Cylindre on Stetire ces Cones, et l'an bemande le Brapport Des sontances aux Mares De centre De Gravité Dela partie Prestante.

1260. Line Du point sele que le produit d'eleves Distances à Dan point fines soit constant et eyal à q?. Sa Ritune De Deux point étant a, en fera successisement q=a, q>a, q<a. (Résolu 90 part)

1261. en survicles Dune Juyers et une Airectuce D'une Ellipse. Avanier les aus. (Gacile).

1262. Courty me une Courde Du 2 Shayor, comain out

AM

1263. on house les Dura alymptotes et la Airectaire D'une Aupperbole. Overver les Dura fayous et les foremets. 1264. on home une asymptote et une Airectaire D'une.

Auporbolo.

Lieu Dis centres.

1m foyers

11 Sommets.

ges fryers

11 . Sommets .

1266. Ey. I me pourabel pour ant pour 2e points.

Cet à points pouvent ils être les sommets I un pourable.

Lougramme, c.a. pour on Inscrir un pourable gramme

Parts une pourabel. I de probleme et il anyones pos.

Mible I. Condition De pour bilité. ... da voileur De B tries

G i B1 = 1.40

Danne, telle Punjame Dena Comber? Sinkinchin ; can un il y a Duna Courber; can on il y a une Courbe et Pene porallètes.

Improper que Dem Des points viennent Pendre vous la Deux autres que Devient le problème? Expration El Caparabole Dans ce cas.

1266. Remontrer que si jeur un point D'und

Imporboler, on mans une parallele à une asymptot

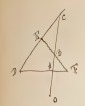
jusqu'e la Prenante D'une Directrice, rett ligne

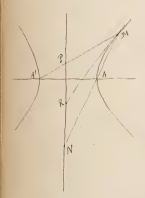
est agale à la Baisterna Du point ou foyet correspondant.

1267. Construir une courbe In 20 Dups, construire

1. Im payer et 3 points;

3. mi poisectoire " "







1268. on somme un triangle DEP, et un point 0.

$$\frac{1}{0A} = \frac{1}{000} + \frac{1}{000}$$
 (par le codeul).

1269. Etent Donne une arguyatole, une Directrice et un point D'une hyperbole, construire la Courbe.

1270. Chant Bonni Deux privits, un fayer, et la Airection D'une asymptote D'une Superbole, construir la Courbe.

1271. In Donne les Deux Sommets D'une Ellips, it un point Ale Courbe. La Détorminer. - Trouverle Tangente au point Donne. (Confer: 1137).

1272. en a une supportole, un joint M gulleur que O ild Edigher courbe, en mine la Cangente MR, et MP, MN, qui Joignent le point M aux extremités Du premier and. Demontres quellon a

Comme Donne El Ellipse.

1273. on Danne Deux points D'une courte De 2º. Dupri, la Canagente en in De ces points, et un freger. Constraire.

1274. Calculer el arryle grela mediane Deux arryles font over la Base, commain ant les Deux arryles à la Busse.

1275. on some Dona Tungentes, un Des prints.
De content et un fuger. construire l'auto fayer.
Elle curebo.

1276. Constraire les courbes

$$J = \frac{1}{1 - \omega t \theta}$$

$$J = \frac{1}{5 \sin \omega}$$

$$J = \frac{1}{5 \sin \omega}$$

$$J = \frac{1}{5 \cos \omega}$$

$$J = \frac{1}{5 \cos \omega}$$

$$J = \frac{1}{5 \cos \omega}$$

$$J = \frac{1 - \sin \omega}{1 + 5 \cos \omega}$$

$$J = \frac{1 - \sin \omega}{1 + 5 \cos \omega}$$

$$J = \frac{2 \sin \omega + \cos \omega}{1 - 5 \cos \omega}$$

$$J = \frac{3 \sin \omega}{1 - 5 \cos \omega}$$

$$J = \frac{3 \sin \omega}{1 - 5 \cos \omega}$$

$$J = \frac{3 \sin \omega + \cos \omega}{1 - 5 \cos \omega}$$

$$J = \frac{1 + \sin^2 \omega}{3 \cos^2 \omega}$$

$$J = \frac{1 + \sin^2 \omega + 2 \sin^2 \omega}{3 \cos^2 \omega}$$

$$J = \frac{1 + \sin^2 \omega + 2 \sin^2 \omega}{3 \cos^2 \omega}$$

$$J = \frac{1 + \sin^2 \omega + 2 \sin^2 \omega}{3 \cos^2 \omega}$$

$$J = \frac{1 + \sin^2 \omega + 2 \sin^2 \omega}{3 \cos^2 \omega}$$

$$J = \frac{1 + \sin^2 \omega + 2 \sin^2 \omega}{3 \cos^2 \omega}$$

O A A

1277. on a vir omyle AOB. - Demontres que Pardes les Droites Pelles que AB, provelesquelles on a elle = m.

de compent en Un menne point. (facile).

Coméquence de ce que le jours. des dès. Lames de fayors à un etgle que et constant.

fails.

Conséquence Immediate De

1278. Dans et Elijose et l'Hyporlote, le produit Des Dis. tomas D'un foyer à Deux Cangents parallèles ut Constant. 1279. Dans et Elipse et l'hyporlote, le produit Den Broyons vecteurs aboutinant à un point gay. De la Courbe est Eval au carre Du & Dian. conjuyer De alui qui poutse par ce point.

1280. Dans 11 Ellipse et l'Aug perlode, le sousse produit 6 1 mm & Mannetu pour sa Distance à la Parryente poureller est constant.

1281. Donns et Chips, la Somme Des Cavels Den Inver. Jes Des Distances Du centre à Deux Pangentes paraelèles à Deux Diamètres Conjugues, est constante.

1282. Dans d'Elipse et el supporbole, le carre Dela Distance Des Centre à une Tangente quelconque est royal à l'abornine Des produits Des Distances Des Entremités Des arus principeurs à cett mine Tangente.

1283. Si pour Deux prints conjugue Del Elique on min Des Formjentes, la somme Des produits Den Sugments compris entre les points De contact et les Companies once Entremités Du Grand arie, est constante.

1284. Commir 01 Eq. De la Courbe qui coupe en moyune et latiene Plaison Touks les coules parallèles Denne porcubole. (1550). 1285. En egaque proint I un print wrete I me prond a partir De m his mère une grand well tungent. on prend a partir De print De Contret I sur le grand weie, un are TM I has grant ant. Anonver lesses Des prints M.

1286. Constance

y= 22° ut une parabele Diametre. y= 22° ut une parabole asymptode.

1287. Construction $y = x - \sqrt[3]{x^3 + x}$ $x^3y - y^3x = 1 \qquad (y = 4x)$

1246. on min pour un payer D'une Ellipse, où et le prole, tour Broyons parmoint Des anyles Eganz entre eux. Trouver la Somme Des moveres De ces Broyons, en covidon. nes polocies.

Clut 3

Cela est viai quel que soit & et les sage que soit le mombre des Proposes vertenors. Ceve si Mon mirrit Dons Min cercle un probagione Prognetier, et qu'i on lours d'on ses Lammets comme entrémistes D'evres comptés à partir D'un même paint quelconque Dela Circonformes, la somme Des Cosimus De Cours ces ovres est melle, avisi que alle De leves Sinus.

$$f = \frac{1}{1 + \omega_1 \omega \sqrt{1} + \int_{0}^{\infty} \omega \sqrt{1}} \qquad (Augs or book)$$

$$f = \frac{(\omega_3 \omega - \int_{0}^{\infty} \omega)}{1 - \lim_{n \to \infty} 2\omega} \qquad (Augs or book)$$

$$y^4 = n^4 + 2\alpha x^2 y = 0$$

$$(y^2 - x^2)^2 - n^2 = 0$$

$$y^4 - n^4 - y \delta a^2 y^2 + 100 a^2 x^2 = 0 \qquad (Counts Du Diable)$$

$$y^4 + n^4 - 2\alpha y^2 - 2\delta x^2 y = 0$$

$$y^4 + n^4 - 2\alpha y^2 - 2\delta x^2 y = 0$$

$$a = 0$$

Courtes Frôles:

$$y = \frac{a \sin u}{v} - 2ax^{3} + 2a^{2}x^{2} = 0$$

$$y' = \frac{a \sin u}{v}$$

$$y = \frac{a \sin u}{v}$$

$$y' = a \sin \frac{b}{u}$$

$$y'' + a'' + 2c'(y'' - u') = a' - c' + 2a'' +$$

$$f = 2a \cos \omega \pm b$$

$$(x+y) \left\{ a^{2}+y^{2} + a(x+y) \right\} - axy = 0 \qquad \left(\theta = yc^{2}\right)$$

1293. in somme un ornegle sont it un print. Dans l'Interieur De est anyle, on mens pour ce point Des stantes. Frances la course sinchement.

1294. Constraire

$$f = \alpha \left(1 - \int \sin \frac{\omega}{1}\right)$$

$$f = \alpha \int \sin 2\omega$$

$$f = \frac{\alpha \int \sin \omega}{1 - (2y\omega)}$$

$$\left(f - R\right)^{2} - R^{2}\omega^{2} + \alpha^{2} = 0$$

$$f = \frac{1}{\sin^{2}\omega}$$

$$f = \frac{1}{\cos^{2}\omega}$$

$$g = \frac{1}{\cos^{2$$

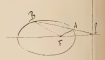
1295. An print I, pied I da Directure, on mine vone Schunk, on Jorist FA, FB. Trumer la Melahire qui eniste entre les Inclinaisons AFP, BFP.

A labord, y en a-t-il Mre?

1296. Tronson les cotés Egoux D'un de triangle Isocèle.
Ont un Conneit la Boise et Dont l'anyle enformmet entle mirs D'un Des anyles à la Boise.

1297. Construire $\beta = \frac{\alpha}{\cos^2 \frac{\omega}{2}}$

Tromver la Romyent à cette tourisé. - Elle est hadependante De a - Comment promount on le prievoir? Tromver se lui du prajection du pob sur les langentes.



1294: Bironter la courbe: $y = -x + \sqrt{x^3 + x}$

Le contre est Savela courbe. — Cela orrive t'il Renjoures Dones les convibes De Deopt! Impour ? for the non transport éloriques ancents.

1299. Mour par un point Une Cornyenk à une Courbe

1300 - Maximum De

 \sqrt{n} \sqrt{n} $\sqrt{2\alpha-n}$

1301. Alumpuser

1 (x 2 + 1)

en fractions Pringeles.

1302. Lin Der milieur Der Couler menen pour un proint or et hyporbole. - En Diswie et Egrakion Der Diametra.

1303. Novemer analytiquement Un circle present pour un point Donne, it Tanyent à Deux Circles Donner.

1304. Egnation Generale Des hyprochols Equilatories qui ont une sirectrice et un point commun.

1305. Construcce

y= n3 - 2x1+x+1

charefer les asymptotes, le centre.

1306. dien Des Summets Des Aryporboles Dont un Consider une assymptiste et Un foger. Demontre que la courbe Joint De cette propriet qu'en evenent pur lefujer me coule Cermine à l'asymptote, cette lique et sivisie en deux parties évales par l'ase de veule?

1307. Trunner let Solutions 9 el Egnation $\left\{\frac{3}{4}\right\}$ $\left\{\frac{3}{4}\right\}$

1308. on somme un ariangle Egulutiral ABC.

MA. MB. MC = m3.

ivondonnes porloures. - Riendre pour porte le centre Du l'incle horarit, et pour aux élons des Rougens aboutessant à un formant du Briangle, en prendra pour Monté le Bayon De ce cercle. - vouvoir 1 leg. Dela Congente à la Courbe.

L'en la promit M All you AM2 + BM2 + CM2 = a1

Mem Systems . - on trous Un Corcle.

1309. In egagne Demi Diametre I Ime Ellepso un porte, à partir du centre, une longueur Eyale . Son vijuque - duis des extremités.

1310. your soit ite la Longueur Du côt 9/m Carrie pris pour Mik pour quela Swiface 9/m Rechangle of on perimetre sount expressión par un mont nombre.

1311. A start un print fine un prem CM = BA.

Tien de points M. Elips Simblable. I nâle an premont pour aren

le stimm qui pare un h et une pareille en avajugui (punh

caprimont pareil som min y-mx, on a y-Yesh xelesh)

1312. Nou fried que

 $\frac{\pi}{h} = \lambda \cdot \operatorname{arc} \left\{ g \right\} - \operatorname{arc} \left\{ g \right\} \frac{1}{23q}$

1313. Eliminar y entre les deux Equations

(a) on here $\sqrt[4]{\sqrt{x^{4}}} - \sqrt[4]{\sqrt{x^{7}}} = 10$ Total $\sqrt[4]{x^{2}} = 2$ $\sqrt[4]{x^{2}} = 3 \pm \sqrt{x^{4}} = 1$ $\sqrt[4]{x^{2}} = 3 \pm \sqrt{x^{4}} = 1$ $\sqrt[4]{x^{2}} = 3 \pm \sqrt{x^{4}} = 1$ $\sqrt[4]{x^{4}} = 1$ $\sqrt[4]{x^{4}$



 $\frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\alpha} \perp \frac{1}{\theta}$



$$\begin{cases} n \, s \, y = \alpha^{3} \, \sin \varphi \\ n - y = \alpha^{3} \, \cos \varphi \end{cases} \qquad 2 \left(\alpha^{3} + \eta^{3} \right) = \alpha^{2}$$

A writtuire la combe represente pour el Eq. Resultante.

1314. Dans une Ellipse, un mine un corcle qui la Coupe en le points, on mine les evides communes. - des Ainec. trices des arregles de ces cordes sont paralleles aux ares. (169)

1315. en a June Droites situes Dune manure que. Tems elupace. Par thus bet printe dellare Delle! on mens Des plans pays à cette Druite. on Demandele lieu Des milieux Des Arvites joignant les provots D'interce. - from Des plans and les Deux Drites.

(clost miligne drink).

1316. Line Des pourets Expelement Nisterry De Deux Druites situes I une manion quy. Dans l'espace.

1317. Compet un prisme deianogulaire par un plan Dememere quelasection soit un Vianogle Equilareral. 1318. Pour un point A donné sur une circonference, on mens une coule que. AC, la consegente en C, et le Playon on perallit à Ac. Lie Des printer M. (4° supri)

1319. on pour BM = AC. - Lin Is points M.

1320. 0x extremes, AP canyente.

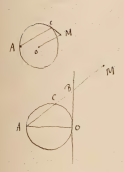
on pound MA = AP. die Du points M.

1921. Dementrer que , Jans un Vironigh, un à e7+62+c2 = 45 (wtA+wt B+ wt C)

1322. Par le point d'intersection de donc cir

Comp. Des poir , Ppi ciales , 1895, Mets. (Paralolvide My purbolique).

Ritt.



in M Dans le Prapport a. Leu Des points M.

1323. Pour un print fine pris entre les côtes D'un anyl, on mine une s'counte grag. Lie Des Centres Des Cercles circonscricté à ces trianyles.

1324. Lin Blent par le sommet D'un angle Broit Dont les côtes sont Cangents à Deva Circonférences.

1325. Stemt Dorniel un point A et une Droite DDI, on min par A une Scunke AB. De B comme unter ovec AB pour Bayon, en Divit un vie De voele, et pour Con mine CM perp. à DD'. Lieu Du point M.

2°. (Min frigure). Le print M'étant fine, un Demandelélieu des points A.

1326. on some in week it me straited. on mine sme Slaunte gry. on pourterye AB are print M Donn in Support Donne. Sin Du prints M.

1327. Lien Du centre Du corcles mount Dans les Orienzeles qui ont mine Boso et même yenheur.

1324. construir une superbole, commainent une asymptote, Dune point, la sangente en elan De ces points.

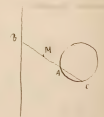
1329, on a une lireouperence et une Droit . Me Aroth Debrugneme constante gline I forem godine De 100 Entrematis Peck 1 vir la circonference, Mantee 1 vir la Broite. - Lieu Divit par le milieu De cette Aroité. (L' Digit).

unin problème en fais ant gliser la 82 voite Delongueux constante entre Deux circonferences. (i)

1330. on a mic to parabole, on his mais Dere

* A X'

B B



normales Infirment voisines. L'en De lives intersections Portranives. (Connu).

1331. Les with Dem Triungle Hant m, n+1, n+2, Oltonomie son Espia.

Montres gre, si n anogment, il siffere De moint en moins I un Viangle Equilateral. facile, et ama foli

1332. Tronver la Betakion qui sont enister entre les confessiones G . A + px+q=0

June que

1°. une Pacini = m f. une outre.

20. / 11 = me antre + n.

30. Deux Processes doient Egales et de Pignes Controion.

(4) on a labor at = -a:
Suppriment cett racine, it reste

14 + 221 + at = 0

qui lorne le racine linaginaider.

1335. Bhowle

1336. Lieg. 25-pa+q=0

pont elle anni Toules des Raines Rielles?

1337. Ammer les Diviseurs Rielo Du 2. Dupi De

quan 1-9 60.

1393. Eq. aux l'arrei Du Mifferences Du Macines D.

1339. Di tompres en la Donn la Jonne De Dune fractions
Dont la Dinaminature Poient prunières entre eux.

upper cation: & = 17

1340. abainer le Deupri 91 une Eq. commainant le Brapport De Deux Rainer 1 - la Rifference De Deux Rainer.

1341. on a

2 + 12 11 + eq = 0.

Fulation entry p it of pour que $x' = \frac{1-x''}{x''}$

et Rummie.

1342. aborner une Ey. Peregant quela somme De Dura Acciner ent Enjale à todomme De Dura autres. applitation: $x^5 - 18x^4 + 118x^2 - 348x^2 + 457x - 210 = 0$

1343. Course la bongueur Du Binetieur D'une Oriangle refonction Du Wes.

1344. Downs quel con la Rentempe De Deux Composition Enjuly est elle copale à chacune Deller!

1345. Résondreles Equations:

 $8\pi^{7} - 46\pi^{6} + 71\pi^{5} + 5\pi^{4} - 65\pi^{5} + 11\pi^{2} + 13\pi - 3 = 0$ $6\pi^{7} - 7\pi^{6} + 2\pi^{5} - 6\pi^{4} + 7\pi - 2 = 0$ $4\pi^{6} - 28\pi^{6} + 5\pi^{4} - 9\pi^{2} - 162\pi + 162 = 0$

1317. Construire un cours, comminant la Somme I de M'avogonale et du cost.

1348. Mener à June cir conférences Concentriques une bécante

1349 Pour un point prin Dours Minderieur & mi



A P B

(4) . Ellipse . - Elemen at , y outer and state and stat

Binetire De B, BD! alle De Manyle Enteriour. - on a

$$\frac{\sin \theta c}{\sin A\theta} = \frac{\sin c\theta}{\sin A\theta} = \frac{\sin c\theta}{\sin A\theta}$$

1351. Anomero $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x}{3} = \left(0, \frac{x}{5}\right) = \left(\frac{\pi}{5} - \frac{x}{5}\right) =$

1352. Winder of constraine

1353. L'en du print Dont le produit du Didances once Sommet d'un polygone Brognères est Constant.

1354. Lim du contris des suppersons Gniladries poursant pour les sommets d'un vianogle Rectangle.

1355. AB stant le grand are, on prend sur la normale 2M = NP. Lim Des points M. (x)

1356. Soient Son et Sont la damme des n'inite des principales en la principal de la principal

1357. Lieu Dy projections De chaque point II une Ellips. Invole Dionnetse conjugale de celui qui passe par ce point.

1358. Choms former (32+52)3 (2144)3:(2144)1 (2144)

1359. on a un carri. - Miner AF sel que EF=a. 1360. Trouver à l'ende Du compas soul une sistema

A B F

Danble, Triple, .. I une languana Donne. (Intain : car on just, ever la longueur Donne comme 1361. Dans un Veranigle un ich grelongne ut à to Jamme de Dun autres jamme lux Difference est à la

Somme vula difference Der Segments Determinés sor le 14. who par la fanteur loverpoondante.

1962. Entrovior
$$\chi = \sqrt[3]{\sqrt{2}(1+\sqrt{-1})}$$
 on $\alpha \chi = \frac{1}{\sqrt[3]{2}}(\sqrt{-2}-\sqrt{2})$

1363. Soint AOB, AUB June Viangle Ruberry is en 0 et 01. I stant un point quelconque Del hyprotenes, Dimontres quellos a

9g IOA > 9g IO'B = Court. (N. 1949).

1364. on a m parallelogramme. Par A on mini une transversale que. Fronses que a B x a'D = Const. (vin 1512)

1365. Construire
$$y = \frac{n^2(\alpha+\alpha)}{\alpha-\alpha}$$

Trimon el asymptote, et le point le plus Elevi de la Bourch. 1366. Demontres que

$$\frac{\left(\mathcal{X}^{-1}\right)\left(\mathcal{X}_{m-1}^{-1}\right)\left(\mathcal{X}_{m-1}^{-1}\right)}{\left(\mathcal{X}_{m-1}^{-1}\right)\left(\mathcal{X}_{m-1}^{-1}\right)\left(\mathcal{X}_{m-1}^{-1}\right)}$$

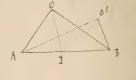
at Trujours Entir. (Evident: car de m. m-1, m-2, un at m. 2 et un, m. 3)

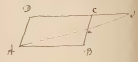
1367. Transer Morre Dont la Tangente est x+1 et qui vant 3 fini l'ave dont la Parryente et x-1. [1515]

1368. Constructi

1369. Mun une Canyent Commune à un will et oi une parabole donthe lommet ut an Centre du cercle. 1370. Pulations entre a, b, c pour que les deux vourbes ey= 22, y= ext by societ Terrigenter.

rougon, Trecire une circf. I towwa Deur Sommetr opposta De l'Herayone regulier inscrit.





and facile par le calait. on april. I clowdown a Du point De contectance le Person 1372. L'in Des centres Des cercles inscrite duns les Crionnegles qui ant mens base et même yourkeur.

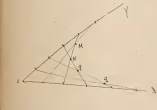
1373. L'un des centres des corcles hiscrit Dans les Verangles obherns en Jingneurst som print d'une ellipse aux d'un fayers.

1374. L'un Der Sammeter Der Orianique qui ant menu base

1375. Demontres que, Jones un quadridature Gauche, la Summe des course des côtes excele tatonnere des carres Des Aionjonales, plus de faire de carres Dela Devite qui Joint luves miliano. (facile)

1376. on prend sur les donn cités I un anyle quelèunque Sunstant delongueune Egales. - on Joint les points D. Division Comme l'indique la figure. Aunontre queles paralle m, N, P, Y sont sur une parabole tangéne des des soites.

field interseptant for $7 \pm \frac{S}{p} \pm \frac{gh}{2p}$, it for labeling the arrowal A air quant. In contact of p-a . Clipto.



Tropositions Niverses, Tirés Dela Geométrie de Bobillier.

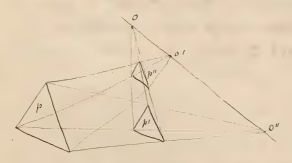
4377. Lorsqueles Riayonales Dun quadrilatère sont Evales, les milianes sont parallèles ann Binectures Des anyles formés par les Riagonales.

1378. Deux Vragiones sont Eguna lousgalile ont lewer quarte

1379. Un polygon De n côter a <u>n(n-3)</u> Diayonale.

1380. Pout polygone couvere a em plus 3 angles origers.
Car, 111 en avoit Dorvantouge, les omogles entérieures corres pous.
Dant soument obtus, it la somme Des omogles Exterieures
Alpanerait questre omogles Arvits.

1381. Les trois centres Delimilitude De Deux Trois polygones semblobles et Sembloblement places, sont en ligne Droik.



Actignom par po, p', p" les à probagona, et par o",

o', o les unites De similitade De p et p', De po et p",

De pot t p". - Soit x le print Don probagons p

Jonnologue Du centre o Des probagons p et p".

Les prints o et x, étout à la fais homodoynes pour

Rapport our probagones p et po!, et par l'apport

enre probagones p et po!, et par l'apport

enre probagones p et po!, la Arvite on qui les

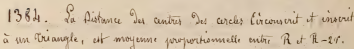
joint Devra passer par le centre o" et par o'. Nouve

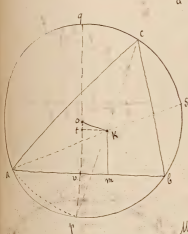
expel.

1382. Salomne Des carries Des Aingonales D'un gradritatère est Houble Delalomne Des couries Des medianes.

1383. Dans Pout Priangle, le point De vircours Des yourteurs, celui Des melianes, et le cerete Des cerede circourcrit, sont en ligne Proise.

Comme $tp = \frac{ta}{2}$, $\frac{tq}{2} = \frac{tb}{2}$, le Proites po, qo seront Prespectivement portableles à aim, bn. Done o ent le centre du cercle circumont.





on a are
$$ap = are bp$$
 $are cs = are bs$

None anyle all
$$p = anyle all p$$

$$p K = ap$$

$$pR^{2} = 20p \times pv$$

$$= 20p \times (pt - tv)$$

Mountenant, le criangle 0 1290 Donne

Substituant la valeur De pk , il vient

$$ko^2 = op^2 - 2op \times tv.$$

$$= op (op - 2tv)$$

$$= \mathbb{R} \left(\mathbb{R} - 2r \right) \quad \text{cy pos.}$$

Scolie. - on aurent de mens, pour les cercles ex-mécrits.

$$d^{19} = R(R + 2\pi^{1}) \quad d^{19} = (R(R + 2\pi^{1})) \quad d^{11} = R(R + 2\pi^{1})$$

1385. Nom hout gradicative movit les binectrices Du anylu formés par les coké opposés sont bined parallèles ame binections des anylus des Mayonales.

1386. Deux amyles circumscrit à Deux circumberences sont Egans lour qui ils ont pour lommet Commun un point De la circumscrice qui en pour Diametre la Nistance Des antres De Similibendo.

1387. Le print M at celui Dela Arvite XY Dont la Bifference Des Aistances aux Dense proints A d B est marimum.

1389. Dens brupeter vont Eigens borsgolik untlung

1389. Trouver l'aire D'une courbe, compris d'ane Der x et Deux ordonnées.

Il et baile Devois que e'est approximationment
$$\left(\frac{\alpha\alpha'+ff'}{2}+bb'+cc'+\partial\partial'+ee'\right)\cdot\frac{\alpha'f'}{f}$$

Solution plus approchee.

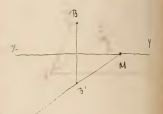
Considerous revois points, l, m, n, très voisins, sont la vervele Dont les projections el m'n and 1 and 1 and soint Egindistantes. Prolongeous mm' De ma'=mx, et Avisons xx1 en un nombre pour De pourtées Eyals, par enemple en Pra Crièns:

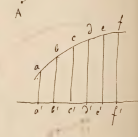
1°. les Projets lu', nul, et par le point y la Droite pop l poullète à ln;

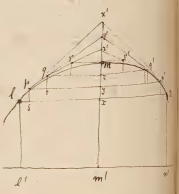
2º Les Arviles pay!, ply', et par le point 12 la Arvile qq' parallèl a pop!

3°. Les Arabes 92', 912', et prur le point m la bruste 12' porrelle a 99'.

Nous formerous vinsi une ligne brisée lpg rr'9/pln
gun passeru par les points l, m, n, et Dons lagrelle
on envie (comme nl=xn) yp=yp', 29=29', mr=mr'.







rous gou la division De na sont aris. nombreuses, les colos les copés los pop gra. Devienment aris-petit, et la ligne brisce se arons porme en une combe gne l'un part l'again. Der comme se unifordant orsee la verrebe donnée. Donn cotto hypotypes, un part lude bituri once brapeur la y p, py 29, ... Les paraelles grounnes sant brapeurs la y p, pour que que us pour alles grounnes sant brapeur la verbie des arings por any , gy 2', ... I s'ensuit que l'positive ment donbies de l'an anyles positive que l'on appendent l'agrama! ... I pas ma + Apo groma!

On artis 3 pas ma' en 3 l pas ma + Apo groma!

On artis 3 pas ma' en 3 l pas ma = Trionnyl, l'an!

I pas mu = 2 cr. l'an! = 2 mla x l'm! ... + filtima all'uni!

I pour taut l'ogra g'p'n = 4 ma x l'm!

None $l|lmnn| = (bm'n + lmn) \frac{l'm'}{3}$

Mour Limin + Limin = Limin'; $2m/x = \ell\ell/+nn\ell$. Done $\ell\ell = \ell\ell\ell + nn\ell + 4mm\ell + \frac{\ell'm'}{3}.$

Présentement, on a

$$aa'c'c = \left(aa' + cc' + \lambda bb'\right) \frac{a'b'}{3}$$

$$cc'e'e = \left(cc' + ee' + \lambda dd'\right) \frac{a'b'}{3}$$

$$ee'g'g = \left(ee' + gg' + \lambda ff'\right) \frac{a'b'}{3}$$

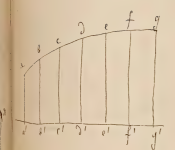
$$+ Sum or you ent gue \frac{a'b'}{3} = \frac{a'g'}{3}$$

$$+ Man or you ent gue \frac{a'b'}{3} = \frac{a'g'}{3}$$

ey outant, et sum organement que $\frac{\alpha' \beta'}{3} = \frac{\alpha' g'}{3.6}$, il vient

A Tori

Arriser la Bare en un nombre pair De parties logales; à la Bourne Des purps extremes, ajouher le Route Delo Somme Des autres perps. De Planey Impair, atle guadruple De alle Des porps. De Planey pair. Multiplier le Bout par la Bare, et Deviter le par la Bare, et Deviter le par la Bare, et Deviter le par la Bare.



1390. Dans loute parabold, ha projection po Infoger of nor une transpente quelconqued mel est Situe sur Abrica Tangente au Sommet. Le Priarryle Imy stant Isocile, la Drink ml est porp. swelemilien De fq: et, comme fo=09, la Gruite po est perallile a yy', it pour Smite porp. à ox. Done elle Gronche la portulate andonment Scolie I Sim angle Arvit sement De maniere que Ton Sommet ruste Sur la Rangink au Sommet, et gulun cole passe toryours par beforer, south cost sougher toryours la parabole. Scolie II. Si un vianyle est in wascrut à une parabole, Por wir conference wiconscribe à ce Triangle prime parte foyer. En effet, on soit que si son print dele wief wonterit à un Trianogh, un abairse des perp. sur

print Dela circle (inconstruit à un triampel aux paris de la circle direction de la paris de la paris

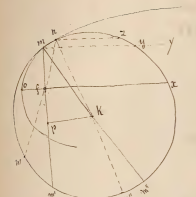
Coroll. I. Le Sommet o ette milieu Dela Sous-Changente Kl.

Le Privagle mfl stant is varyle, on a mf = fl, et partant mp = pl
et ok = ol.

Coroll. II. Lorlous normale K2 est Eyele à la moitie fg Da partamètie.

Car Im = 26p, Jone mr = 2 pf, et & 7 = 2 fo = fg.

1391. Dans toute Darabole, le juyer f'est lemilie Dela projection mp D'un Preyon De courbure quelconque mk sur le Preyon vecheur toures pordant fm.



Mm. It et becile de vour give my = mm! None my = 4 m f c.ad. my = le pourameter relatif au Promite my ((viode) . - Done le ly. nuient à celui-ci: "Ujéreine. - Se cerele osculateur us un point m de la paradole coupe le Jérmeter correspondant à une

a My at Di a Mac Lewein .

Vistance Evjule an prevlametre rela-

-tif à a Mamdre

Swint my, n't Deur parallèles à l'axe, met n bont Infiniant. voisins.

anyle in
$$f \circ = f n = 2 \cdot f n h$$

if $m f \circ = - = 2 \cdot f m k$

Outrourdent

 $m f n = 2 \cdot (f n k - f m k)$
 $\frac{m! n! + mn}{2} = n! n! - m! m!$

$$\frac{m + mm}{2} = n'm'' - m'm''$$

$$= m'n' - m''n''$$

$$= m'n' - mn$$

m'n'+mn = 2m'n'-2mn

Mone, à course de la similiande Des Vianogles fon'n' et forme

fm'=3fm ou 3fn.

it portunt

$$mm'$$
 on $2mp = \lambda fm$

$$mp = 2 fm$$

$$fp = fm.$$

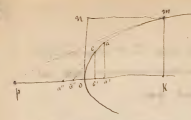
$$cafD.$$

Sedic. Cette proposition somme Un moyen fort Elegant pour Construire de Rayon De Courboure en un point quel. -congres. Celui Du Sommet o est eval au 2 pourameter, 2 fo.

1392. S'aire D'un Seyment pourabolique omk, est Evyale ouve 3/3 Du Rechangle okkme.

Demine base ok it de même Mousteur km.

S'elon prend op = ok, la 60 rock mp estla Gernyenke Du point m. - Reveillement, si son force



la ordonnus aa', bb' et les Canzontes aa", bb", De Deux point a et l'infint voisins, I vient oa' = oa", ob'= ob",

et pour link a'b' = a''b''. oursi le petit Grapere abb'a'
ent sonble Dup etit Grianyle oralle". - Done $Suym^{\dagger}. \ omk = & fig. \ omp.$ on $Suym. \ omk = \frac{2}{3} \ Grianyle \ pomk$

 $= \frac{1}{3} \text{ ok} \times \text{Km}. \quad \text{cy/67}.$

1393. L'ovale De Cassini.

Sites f, f!, fant aunstamment um mone praduit.

Il y a Deux axes, et

Les Dura Sommets a et 8 12 trouvent aisement, anni que c et D.

Décrire l'ovale de Cassini.

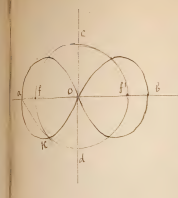
Je Airis la cirumfirme unilicaire of, it pur le sommet a jecure o volonte le solante ag. on a

aq. aq' = af. af'.

Done avec la Ruyon. a q et a q! I et fet f! pris comme centre, j'avrai de pointe Dela Courbe.

1º. Si of & Canyente ak, Loude Seccente ag produira de joints Dellovale, et les Prayons recteurs Des Prayons sommets c'et de seront Eyans à ak.

2°. Si of all, ich Dun Sommets to Reuniverst an centre



0, et la course prenira la forme 9/ un 8.

3°. Si of sak, soit bosse on me pravous par restersioned borskis land a roomket, on me great se Servin I. Parks les secundes, previe que les cir conferences me se cure.

Trent pas Tonjoures.

Preparations. mous en effet à

la prunion figure. - Comme ff! est > 99', un que fg-fg'

Il suffire , pour que les circunforences se compent deux à deux, que l'un out ff' (a g + a g', ou of ca a g. None ici, soit tire une coude our = of dans la circonf. Joint au entle Diametre, un ne pouvre se servir que des lecardes comprises entre our et ab, et les courche prend de forme de Deux vivoi des déparées.

1. Enfin, i of Lak mais of > ak , la courte a de points D' Inflesion.

Rem. La courle coupe Conjours la circonférence of en ses promits des plus Eleves.

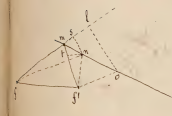
Droblème. Moenor la Carrogente en Un point De l'orale de Cassini.

Soit mn un dement De cette courbe ; Robottons fin en fs it f'n en f't nu moyen Du protets over no et nt. Nous ouvrous fn = fm+ms, fln = flm-mt, it powdant $(fm+ms)(flm-mt) = fm \times flm$.

it feekwant, singelijeant, et negelijeant mox mit, il vieret fm. mt - flm. ms = 0

 $\frac{fm}{fm} = \frac{m5}{mt}$

This maintainent f'o perp. a f'm, et of perp. a fm, les quadri latires m f'ol, mths sout viriblement semblable, et partant $\frac{ml}{f'm} = \frac{ms}{mt}$. Done ml = fm.



Tone, jour Ditermines la Convojante De point m, on probonojes a fm I me grantité vyale à, me; our point f'el en élevera Des perps. f'o et le sur fm' et me : la Broite mo sera la Convente experepée.

1394. Spirale D'arelimede.

(Equation $g = a \omega$).

C'entledien Des points Dont les Distances à un point
fine, nommi pole, sont proportionnelles anne anyles qu'elles
froment avec une Droite fine.

Troblème . - Dévire les spirale D'arcyimède.

Je sorvir e liveraforme pa (de Prayon = a) en petites pe parties logales ab (, b/c!, c/d',..., Prins sur les brayons pob!, pc!, pd!,... je prends pob = ave ab!

pe = are ac' = 2 are orb'

La ligne pled. intlaspivale sumandie. Elle fruit untouv du prôle une supinité de l'ir composertions équivirlantes.

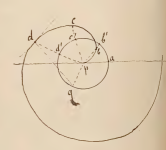
Scolie. - Le Prayon pa est dit le Tourametre.

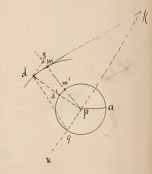
Te zévreme. _ La Sous-normale pq, estimée sur la poup. pse un Ruyon vecteur pd, est Evjale ou poura.
.mitu pa (fig. 1 et 2).

Soit dem un petit Element Dela Courbe. Rabattons 10 d en pg, pai l'arc dg, de mannin que

Dome pg = pdl = pa.

D'an la construction facil Dela Cornyente.



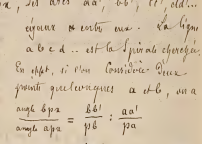


1395. Spirale Hyperbolique.

Cluble Lieu Des points Dont les Rikances em Tole Sout moversement preportionnelles our angles qu'elles forment avec une Diwike fine.

L'ableme. - Moure la Spirale Hyperbolique.

Te Miris une serie De lisconferences Concentragues au prête p et je prends ovelstromement, i powskir Dec rayon pa, Des overs ora! bb!, ce!, old!...



$$= \frac{pe}{pe} \quad (ar \quad aa' = bb').$$

Cette Spirales leterid his chimment dans les Deux Sens. D'une pourt, elle fruit une Infirm to De circonvolutions and hour de pole soms punvoir el atterndre; dell'outer, les

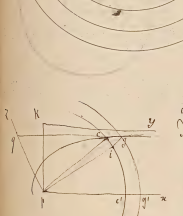
ordannees erwinantes aa", &6", ce",... ne pouvant witander by wes na!, bb/, ic/,... le spirale apair arymphote la Privite ky pourallèle à pou et Distant Inpole p deladigne pk = ant aa'.

pla est le Garametre Dela Spirale.

To hevreme. - La Sour Canyenk pop estima sur le hayon por perp. à la distance pc, est by ale au parametre pok.

Si cg est un climent, on a
$$cc' = gg'$$
. of $\frac{gg'}{ic'} = \frac{pg}{pi}$ on $\frac{gg'-ic'}{pg-pi} = \frac{gg'}{pg}$ on $\frac{ci}{gi} = \frac{cc'}{pg}$

on a owni $\frac{ci}{gi} = \frac{pq}{pg}$. None pq = cc' = pk cyth. Blow la construction bla Cangente.

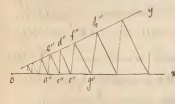


1396.

Spirale Logarithmique.

C'utle lieu Des points Dont les Distances à un pole po croissent en progression géometrique, lors que les anogles qu'elles forment avec une Droite fine croisent en pro. granin arityment que.

Grobleme Bourse la Spirale Logarithmique?



Doors in emigle quelconque,

j'effective su construction

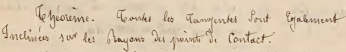
in contre, a" chant qcq.

on a $\overline{ob}^{n} = oa'' oc''$ $\overline{oc''}^{2} = ob'' o o''$ $\overline{o}^{2} = oc'' o e''$

) on : ob": oc": od": oe": ---

Cla fait, je Biris, cirempirence pok en partie égales, Ma'= a'b'-b'!= c'd'=... et sur les l'enjons pa', pb', pc', pd', je prends pa = oa", pb=ob", pc=oc",.... Laligne abede... est l'as pirale Charche.

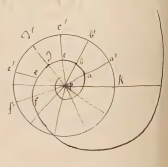
The 1 suns Sonoir Sottender, me Infinite De Citonovolations.

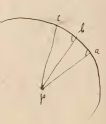


Sount ab, be Deux Elements Eventicutifs Icha Pjurale, corouspondunts arux arryas lycum apb, bpc.

Done les deux triangles pals, pobe sont demblables, et lingle pal = pobe.

Scolie. L'inclinairon Constant Des Tampentes sur les Prayons Delevus prints De contact et le Paremetre D. Les pirale.





Corollair. Montes les normales sont logatement Inclinées sur les Prayons qui leur Coverpordent. — Car épaceme De ces melinairons est le complément De paramètre anyulaire.

Cycoreme. Le prôte Dela Spirale Logaritymique et la projection D'un centre De courbone gruleonque sur le Processa courspondant.

Swent pa, pb, et aa', bb' les Bloyons et les normales de Deur points a et b infiniment voisins. Il est evident que les de proviét p, a, b, a' apportiennent à une memo cir confirme , et, comme l'arroje a ba' est Broit al perps. abainse du centre De Courbure a' dur le Playon pa.

Corollaire. La Aireloppe d'é!. D'une Spirale Logarity.

leve l'inclin aison a a'js Dela Tomojenke a a' sur le Preyon pod est evemplementouir De l'amoje pa ad', et prove sinte de est loyale one provenetu compulaire pasa.

Scolie. - ainsi, qui que la Spirale d'h fane une infi.

nite De Prevolutions ourtuir De prole p, l'orre comprise entre ce pront et l'extremité a' est loyal em Playon

1397. Cycloïdes,

de Courbure d'a.

ordinaire, rallongée et Baccourcies.

on appelle lycloide la courbe Monte par un point

Du plan D' Un corde qui Boule, some ghier, sur

Une De let Congentes.

and Cycloide at ordinaire, Rallongée ou Baccourcie

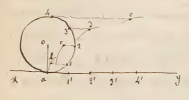
suivant que le point Dicrivant et likié sur la Cir.

conférence Gineratrice, en dedans on en Begors. La

congente princ ut la Directrice.

La Description par prints De chacune De ces Gelvi "Des n'offre aname Dippianth' Théorigen.

Avner la Cycloi de ordinaire, il y a un morgen de Asscription plus expeditif que celui qui se presente d'abord à l'espoint. En effet, si par le proint a' un Tire a's pouvallèment à ay, on a viriblement are a'm = are Sa et corde a'm = cour Sa. - Alogores relà i



on Durie circonfirmer
on en petit are eyann
al, 12, 23, 34, gne
elon purte sur sey en
al', 1'2', 2'3', ... Des

Centres 11 2' 3'. evret les coules ay a2 03. pour rayons, on si'erit me Serie De petito arcs. Les points B, c, d, e, . in ils sont compes par les Dwiks 16, 20, 3d, . parallèles à ny, appointienment à la cycloi'de.

Il existe des providés arrelognes pour les cycloi'des Pallongie et Praccourcie.

Trobleme. Construire la Canogente en Un point D'une cyclos de.

Svint a', b', c' les

point qui corres pouvent au

point De context m. Si Plan

fait Swaled Infirmment poeu

la circ. o'm, le point m

n'existre, it pour Sink les

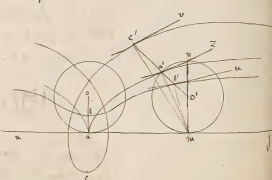
9 points a', b', c' Dr'eriv ent our hour Du Centre m revis

pretit ares virentouris. Il our us petit ares se confoundant ance

les Climents Du 4 wurdes. None les rommules Du

point a' b' c' sont Svirgers simont les Royans a'm,

b'm, c'm, et les purp. a'z, b'u, c'r men eer a

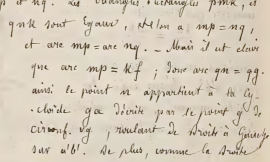


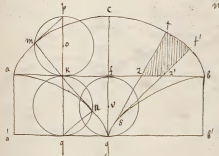
lewer entremisis, sont les Congents Demendes. L'onnyle ma'z éternt Droit, la Cangente n'2 Toit pous. Jet par l'entremisé n du Mametre mn.

Corollaire. La normale en un point D'une cycloide quelconque pousse parle point De Contact Dela Circonferena Generative.

Co Mévrenne. - La Révelopper II une Cycloide vivineurs est une cycloide égals.

Svient ab la base, et cf l'ane Dela Cycloide en.
gendrie par le point m De virc. OK. J. Di'orir
une virconf. sur le diann. kq = pk. Par le point
q jemen o'b' povullète à ab; enfin je lire mkn,
mp et nq. La Vironyles Puchanyles pmk, et





non pane peu le point k, elle ent et la foir normale en m et dangente en m. - Done la Liveloppe De la poumin cycloside ent Deux Demi-Gelosides que et glo.

Corollaire I. La base ab Divise en parties Cyales uns les Prayons De Courbure Dela Cycloride acb. _ Cor Ron Mrs. Corvel. II. La cycloride Pretifice ent Egale à Le fois le Piametre

De la cire conference Generatrica.

Cor off. III. L'aire Dela cycloi'de vant & fais celle du cercle Geninatur.

Can St = 28z, St'=25z'. None 5zz'= 1 5tt', it tt'zz'= 3.5zz'

Arne Cycl. acb = 3. fig. gab = 3/4 gacb = 3/4 Rect. abb'a! =

= 3/4. Circ. OK 2016 = 3 - 100 x 0K = 2. Cerck OH.

La Chione ut Coule Pemblable of alle Des Cyclorides. Noici Sulement Un Chioneme un umant 1'Epicy. · cloi de ordinaire.

Chévierne. La Développée D'Une Epicycloid ordinaire

Soit ab la base et the l'axe

1) Il Epicycloi'de engendree pour le
point m De circ. on.
Divisous nu an point n' de
manière quellon ait

$$\frac{kn}{kn!} = \frac{np}{nn}$$

Alvinous ensuite lire. o'n'et

Plane a'b'. Throns enfin les

Droites mam', mp, m'n'.

Ses ares nf, n'f' tant Sem.

blables, on a

$$\frac{nf}{n!f!} = \frac{kn}{kn!} \quad ou = \frac{np}{nn!}$$

M'n n' intereptant Des ares Semblables, on a oursi

Done

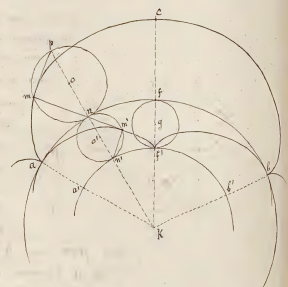
$$\frac{\text{are mp}}{\text{on mini}} = \frac{nf}{nif!}$$

Done are m'n = an, il suit are mp = nf.

Done are m'n = n'f!.

armsi le point m' appartient à l'Epigeloide f'a Dicrit poin le point f' De Circ. gf' stoulant sur a'b'.

Deplus, la Droit mm' est langent au joint m'



M' De cette Combe, et normale au point in Dela courbe ach. Done la 1 in courbe est la Développe De Seconde. Les Dun Epicyclor'des sont Semblables en verter De l'Egalité' $\frac{Kn}{Kn!} = \frac{np}{nn!} \quad ou = \frac{on}{o'n!}$

Coroll. I. - La Base ab Divise en pouties progractionnelles tous les Mayons De courbure Del Epicycloi'de acb.

 $\frac{mn}{min} = \frac{np}{mni}$

Coroll. II. - La Noise effect Evyale à l'avre af rectifie

1399.

To hévierne. - Les Courbures A et C aux Sommets a et c 3) me Conique sont proportionnelles aux cubes Des Demi.

Parce quela Normale pM est la Binetice Des

fk: f'k:: fp: f'p

or, si le print pe est Cris-prier de a, fp=fa, f|p=f|a. Done

fk: flh:: fa: fla.

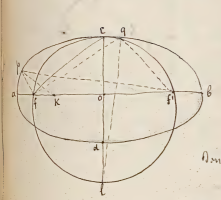
a, f, k, f' sont yournouignes, et elon a auxi oa. $ok = of^2$

 $oa(oa-ka) = fc^{2} - oc^{2}$

et, comme oa=fc $ka=\frac{oc^2}{oa}$. (1)

Deplus: la vironforme fef! Avacquaterellips, en C la normale gle Du point d'in voirin q Dort Rivis et l'amyle f'af, et anni elone f'elf, en Deux parties Egals.

None $c = \frac{fc^2}{\sigma d}$ on $c = \frac{\sigma a^2}{\sigma c}$ (2)



On a slowe $A:C::\frac{\partial a^{2}}{\partial c}:\frac{\partial c^{2}}{\partial a}$ on $A:C::\partial a^{3}:\partial c^{3}$ cyff

1400.

Semme. _ Lorsqu'une conique est couper en quatre points pour Une circonférence. les birecter ces Des enveyles former pour les cordes qui Joignent ces points Deux à Deux , - sont parallelle aux aux aux.

Connu. (Demonths no. 1881.

Groblème. _ Bévire le cercle obculateur au point m Mune Conique.

(itte winnférence, on ant over la conigne drois point communs infinint. voissies Doit la couper en un gratueine proint n. de Carryone mi Du print meta corde mi Du print meta corde mi purist meta corde mi purist meta corde ella corde mi Des cordes qui uninent us quettes print Deux à Dem Devent ets Cyalement Inclinées dur las l'ane ab.

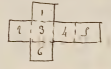
Deli utt construction:

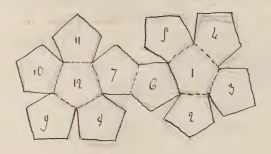
on men le Clangenk mi da point m, it l'oùdonne mps. on prend pa = pi, it l'on Clire ma qui coupe la comque en n. - Four les proints m, n, on fait porner une cire. Cangenk à mi. elable cercle osculuteur. 1401. Noici les Développements Des Surfaces Des Cinq polyèdres bleégebiers.











1402. Courte Section antiparallèle Du cone Circulaire oblique est un coule.

Soit SIMM une Generative
queleurgue, SH da Gankeur

Du come, B l'intersection

Du plan Hant avec le Bia.

motre SA, et MK une

Droit perp. en m sur SM.

on foint MB, MA, MH.

Lis errogles marques en la frique

Sont Proit (SMA est Insort

Som une Juni-circonference).

Avic \$8.5A = Sm. SM = SH. SK.

Done le point K est fine. Donne la Sechion m. apportunt à une Sphere Dout SK est le Diametre, et en est une Sechion plane, Done. (9 fb). 1403. Le point A si ment sur une Avoit perp. sur l'emilieu De BC; le point a se ment Derneine sur une parres. one milieu De be. Les criangles ABC, abc, sont Dems un meine plan; et l'anoga BAC est voijanes Egal à bac. — l'acre b'adical Des Peux reneles coiconscrit our Deux viianogles a pour enveloppe Deux points fine; ellen every pondant oux monvements qui ont l'au Dans un leus, et l'aute, à ceux qui ont liu Dans des Lesens opposit.

(Sheiner. — chereque une sein. Géometrique).

1404.

Soil port.

$$a = \sqrt{\frac{1}{1}}$$
 $b = \sqrt{\frac{3}{1}}$ $c = \sqrt{\frac{9}{1}}$ $d = \sqrt{\frac{15}{2}}$ $e = \sqrt{5 + \sqrt{5}}$ $f = \sqrt{5 - \sqrt{5}}$ $f = \sqrt{9} + 1$ $h = \sqrt{9} - 1$ on a let sinus De 3° en 4°:

$$\begin{array}{lll}
Sim 3^{\circ} &= \frac{1}{6} \left(-a - b + c + d - eh \right) & Sim 30^{\circ} &= \frac{1}{6} \\
Sim 6^{\circ} &= \frac{\sqrt{2}}{6} \left(f \sqrt{5} - c - a \right) & Sim 30^{\circ} &= \frac{1}{6} \left(-a - b + c + d + eh \right) \\
Sim 9^{\circ} &= \frac{1}{4} \left(a + c - f \right) & Sim 36^{\circ} &= \frac{1}{4} f \sqrt{2} \\
Sim 12^{\circ} &= \frac{\sqrt{2}}{6} \left(b - d + e \right) & Sim 36^{\circ} &= \frac{1}{4} \left(a + b + c + d - f h \right) \\
Sim 13^{\circ} &= \frac{1}{2} \left(-a + b \right) & Sim 36^{\circ} &= \frac{1}{4} \left(a - c + e \sqrt{3} \right) \\
Sim 13^{\circ} &= \frac{1}{2} \left(-a + b \right) & Sim 36^{\circ} &= \frac{1}{4} \left(a - c + e \sqrt{3} \right) \\
Sim 13^{\circ} &= \frac{1}{2} \left(a - b + c - d + f a \right) & Sim 36^{\circ} &= \frac{1}{4} \left(a - c + e \sqrt{3} \right) \\
Sim 21^{\circ} &= \frac{1}{4} \left(a - b + c - d + f a \right) & Sim 36^{\circ} &= \frac{1}{4} \left(a - c + e \sqrt{3} \right) \\
Sim 21^{\circ} &= \frac{1}{4} \left(a - b + c - d + f a \right) & Sim 36^{\circ} &= \frac{1}{4} \left(a - c + e \sqrt{3} \right) \\
Sim 21^{\circ} &= \frac{1}{4} \left(a - b + c - d + f a \right) & Sim 36^{\circ} &= \frac{1}{4} \left(a - c + e \sqrt{3} \right) \\
Sim 21^{\circ} &= \frac{1}{4} \left(a - b + c - d + f a \right) & Sim 36^{\circ} &= \frac{1}{4} \left(a - c + e \sqrt{3} \right) \\
Sim 21^{\circ} &= \frac{1}{4} \left(a - b + c - d + f a \right) & Sim 36^{\circ} &= \frac{1}{4} \left(a - c + e \sqrt{3} \right) \\
Sim 21^{\circ} &= \frac{1}{4} \left(a - b + c - d + f a \right) & Sim 36^{\circ} &= \frac{1}{4} \left(a - c + e \sqrt{3} \right) \\
Sim 21^{\circ} &= \frac{1}{4} \left(a - b + c - d + f a \right) & Sim 36^{\circ} &= \frac{1}{4} \left(a - c + e \sqrt{3} \right) \\
Sim 21^{\circ} &= \frac{1}{4} \left(a - b + c - d + f a \right) & Sim 36^{\circ} &= \frac{1}{4} \left(a - c + e \sqrt{3} \right) \\
Sim 21^{\circ} &= \frac{1}{4} \left(a - b + c - d + f a \right) & Sim 36^{\circ} &= \frac{1}{4} \left(a - c + e \sqrt{3} \right) \\
Sim 21^{\circ} &= \frac{1}{4} \left(a - b + c - d + f a \right) & Sim 36^{\circ} &= \frac{1}{4} \left(a - c + e \sqrt{3} \right) \\
Sim 21^{\circ} &= \frac{1}{4} \left(a - b + c - d + f a \right) & Sim 36^{\circ} &= \frac{1}{4} \left(a - c + e \sqrt{3} \right) \\
Sim 21^{\circ} &= \frac{1}{4} \left(a - b + c - d + f a \right) & Sim 36^{\circ} &= \frac{1}{4} \left(a - c + e \sqrt{3} \right) \\
Sim 21^{\circ} &= \frac{1}{4} \left(a - b + c - d + f a \right) & Sim 36^{\circ} &= \frac{1}{4} \left(a - c + e \sqrt{3} \right) \\
Sim 21^{\circ} &= \frac{1}{4} \left(a - b + c - d + f a \right) & Sim 36^{\circ} &= \frac{1}{4} \left(a - b + c - d + f a \right) \\
Sim 21^{\circ} &= \frac{1}{4} \left(a - b + c - d + f a \right) & Sim 36^{\circ} &= \frac{1}{4} \left(a - b + c - d + f a \right) \\
Sim 21^{\circ$$

$$\int_{in}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{4} \left(-\alpha + b + c - d + c q \right) \qquad \int_{in}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{4} \left(-\alpha + b + c - d + c q \right) \qquad \int_{in}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{4} \left(-\alpha + c + e \right) \qquad \int_{in}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{4} \left(-\alpha + c + e \right) \qquad \int_{in}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{4} \left(-\alpha + c + e \right) \qquad \int_{in}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{4} \left(-\alpha + c + e \right) \qquad \int_{in}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{4} \left(-\alpha + c + e \right) \qquad \int_{in}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{4} \left(-\alpha + c + e \right) \qquad \int_{in}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{4} \left(-\alpha + c + e \right) \qquad \int_{in}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{4} \left(-\alpha + c + e \right) \qquad \int_{in}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{4} \left(-\alpha + c + e \right) \qquad \int_{in}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{4} \left(-\alpha + c + e \right) \qquad \int_{in}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{4} \left(-\alpha + c + e \right) \qquad \int_{in}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{4} \left(-\alpha + c + e \right) \qquad \int_{in}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{4} \left(-\alpha + c + e \right) \qquad \int_{in}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{4} \left(-\alpha + c + e \right) \qquad \int_{in}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{4} \left(-\alpha + c + e \right) \qquad \int_{in}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{4} \left(-\alpha + c + e \right) \qquad \int_{in}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{4} \left(-\alpha + c + e \right) \qquad \int_{in}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{4} \left(-\alpha + c + e \right) \qquad \int_{in}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{4} \left(-\alpha + c + e \right) \qquad \int_{in}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{4} \left(-\alpha + c + e \right) \qquad \int_{in}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{4} \left(-\alpha + c + e \right) \qquad \int_{in}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{4} \left(-\alpha + c + e \right) \qquad \int_{in}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{4} \left(-\alpha + c + e \right) \qquad \int_{in}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{4} \left(-\alpha + c + e \right) \qquad \int_{in}^{\infty} \frac{1}{4} \left(-\alpha + c + e \right) \qquad \int_{0}^{\infty} \frac{1}{4} \left(-\alpha + c + e \right) \qquad \int_{0}^{\infty} \frac{1}{4} \left(-\alpha + c + e \right) \qquad \int_{0}^{\infty} \frac{1}{4} \left(-\alpha + c + e \right) \qquad \int_{0}^{\infty} \frac{1}{4} \left(-\alpha + c + e \right) \qquad \int_{0}^{\infty} \frac{1}{4} \left(-\alpha + c + e \right) \qquad \int_{0}^{\infty} \frac{1}{4} \left(-\alpha + c + e \right) \qquad \int_{0}^{\infty} \frac{1}{4} \left(-\alpha + c + e \right) \qquad \int_{0}^{\infty} \frac{1}{4} \left(-\alpha + c + e \right) \qquad \int_{0}^{\infty} \frac{1}{4} \left(-\alpha + c + e \right) \qquad \int_{0}^{\infty} \frac{1}{4} \left(-\alpha + c + e \right) \qquad \int_{0}^{\infty} \frac{1}{4} \left(-\alpha + c + e \right) \qquad \int_{0}^{\infty} \frac{1}{4} \left(-\alpha + c + e \right) \qquad \int_{0}^{\infty} \frac{1}{4} \left(-\alpha + c + e \right) \qquad \int_{0}^{\infty} \frac{1}{4} \left(-\alpha + c + e \right) \qquad \int_{0}^{\infty} \frac{1}{4} \left(-\alpha + c + e \right) \qquad \int_{0}^{\infty} \frac{1}{4} \left(-\alpha + c + e \right) \qquad \int_{0}^{\infty} \frac{1}{4} \left(-\alpha + c + e \right) \qquad \int_{0}^{\infty} \frac{1}{4} \left(-\alpha + c + e \right) \qquad \int_{0}^{\infty} \frac{1}{4} \left(-\alpha + c + e \right) \qquad \int_{0}^{\infty} \frac{1}{4} \left(-\alpha + c + e \right)$$

on peut calculer Toutes Cos Lignes om moyen Des 3 Simon Pin 14°, Sin 200, Sin deso.

(on Sin 490 = Pin (190 + 300) | Sin 30 = Pin (480 - 450), ete. Trea Ther West

1405. Demontrer:

Fin for
$$\int_{0}^{\infty} ds = \int_{0}^{\infty} ds$$

Sin for $\int_{0}^{\infty} ds = \frac{1}{4}$

To $\int_{0}^{\infty} ds = \frac{1}{4}$
 $\int_{0}^{\infty} ds = \frac{1}{4}$

1206. Da Donne Dun Cetraedres, ABCD, A'B'C'D'

tels que les Divites AA', BB', CC', DD', qui Joignent Dun

à Deux les Sommets correspondents, concowent en un meine

print. - Demontres que si les faces werespondentes se

coupent, les quatre Divites D'intersection sont situées Dans

un même plan.

(lone. Gen. 1853 - Log. Pc.)

1408. Division pratique Dela Circonference en pourhes Egales.

Divisor. Le Diametre AB en eunkant De pourhés Copoles qu'un vent en envoir sur la circonference. Des promits A et B comme Centres, et avec AB pour Prayon, D'criver Dun ares ejui se coupent en C, prin, 1; le nombre Des Divisions est <8, juignour le point C à la Seconde Division du Diametre à pourter Dell'entremité: l'ave BD sera la portion Demembre De la Circonférence. — li le nombre Des Divisions est pair et = 8, mener par C Deux Sicantes pravaent par le Centre et par la Seconde Division à partir du centre et par la Seconde Division à partir du centre et par la Seconde Division à partir du centre et par la Seconde Division à partir du centre et par la Seconde Division à partir du centre et par la Seconde Division à partir du centre et par la Seconde Division à partir du centre du la la seconde de la la contre et par la Seconde Division à partir du centre et par la Seconde Division à partir du centre de la seconde de la la contre de la centre et par la seconde Division à partir du centre de la seconde de la centre et par la seconde Division à partir du centre de la seconde de la centre et par la seconde de la centre et par la seconde de la centre et par la seconde de la centre et partir de la seconde de la centre et partir de la centre en la centre de la centre en la centre de la centre en la centre en la centre de la centre en la centre en la centre de la centre en la cen

Derivees

de quelquer : Vonctionne .

1º. Rapplens D'alord que

$$\frac{q_1^{m} - q_1^{m}}{n_1 - q_1^{m}} = q_1^{m-1} + q_1^{m-1} + \dots + q_n^{m-1}$$

m stornt erdin et >0. _ li Alm fait n, = n , on anner Lim. n, m-n = Derivie de n = mn m-1

En general Deriv. It $\alpha_{x}^{m} = \lim_{n \to \infty} \alpha_{x} \frac{x_{n-x}^{m}}{x_{n-x}} = \max_{n \to \infty} x_{n-x}^{m-1}$

20. da Dvivis. De dogne et pour Definition, las Limit de

on λ . $\frac{\log\left(1+\frac{h}{n}\right)}{h}$

on \mathcal{G} . dog(1+2) dn

en promet h = 2 n , 2 it y exert infiniment petits

or les nuveyresions Logarithmiques

1: 1+d: (1+d) 1: --.

Dannent, par Definition

ka = Log(1+a)

quel que Poit a. Done

Deriv. De dogn =
$$\frac{ka}{an} = \frac{k}{n}$$
.

Monntmant, comme $K = \frac{\log(142)}{2} = \log(104)^{\frac{1}{2}}$, if

F'enseint que $(1+\alpha)^{\frac{1}{\alpha}}$ ent la Bode De Systems de gewith migne Dont le module K=1, et, en la Désignant par e, vens auvrons $K=\deg e$.

3°. It at brident que la Dévive de log (1+2) est k priisyre, en rumplacant 1+2 pour y, un surait Romené au los précédent. - of, une Pinyrle Division de 1 par 1+2 donne

Jun Dowee De Ly (1+x). Done, Proproguement,

 $\log (1+n) = k \left(\frac{n}{1} - \frac{n^{1}}{1} + \frac{n^{3}}{3} - \frac{n^{4}}{4} + \cdots \right)$

di. on a

Agn, - Agn = $\frac{\sin n}{\cos n}$, - $\frac{\sin n}{\cos n}$ = $\frac{\sin (n, -n)}{\cos n}$ Done la Derwee Ollore re pour Papport à lang a su la dinité de $\frac{\pi_1 - n}{\sqrt{g_{\pi}}, - \sqrt{g_{\pi}}}$ evale la dinité de $\frac{\pi_1 - n}{\sqrt{g_{\pi}}, - \sqrt{g_{\pi}}}$ voi $\frac{\pi_2 - n}{\sqrt{g_{\pi}}, - \sqrt{g_{\pi}}}$ voi $\frac{\pi_3 - n}{\sqrt{g_{\pi}}, - \sqrt{g_{\pi}}}$ voi $\frac{\pi_4 - n}{\sqrt{g_{\pi}}, - \sqrt{g_{\pi}}}$

in present u = 2gx.

5°. En Dirisont i par 1+u', cette Dorivie Devient

None Ricipio gramment, l'orre Tanger un a eyale $u - \frac{u^3}{3} + \frac{u^5}{5} - \frac{u^7}{7} + \frac{u^9}{9} - \cdots$

Li llon fait u = f, cutt sone sommera la valeur D'un ove & correspondant. Mois

 $9g22 = \frac{5}{12}$ $9g42 = \frac{120}{119}$

et, 1' flor juse $M=\frac{1}{23g}$, la Serie précedente Domera la valent De $22-\frac{\pi}{4}$: Done

1410. - Le Calendrier Dersan fut Réformé

Des l'orn 1079, sous le Regne du Lucken Moalik-Chah,

par alkhayyami.

on rund Binestile la 1 année 7 fois Debuit ; mais

la hintiern fois, elent la 5 année qui a 366 jours,

Desorte que elest une Intercalation De 6 jours sur

33 ans. [trans: une minute anvien en 100 ans).

1411. - Sur les annuités.

La formule Générale Des annuités est

 $x = \frac{Ar(1+r)^n}{(1+r)^n - 1}$

Si l'un ne Umont amoun wrught Des Indirett, pous même Des Indirett simples, il est clour gue la voileur Del'annishi servit

Problème: L'annuil est elle F plus grande ou plus pretite si l'on tient compte Des Intérêts, que si on les neuglige?

 $\chi \gtrsim \frac{A}{n}$

 $\frac{Ar\left(1+d\right)^{n}}{\left(1+d\right)^{n}-1} \geq \frac{A}{n}$

 $nr(1+r)^n \gtrsim (1+r)^n - 1$

$$nr \gtrsim 1 - (1+r)^{-n}$$

$$nr \geq 1 - \left\{1 - nr + \frac{n(n-1)}{1.7}r^4 - \frac{n(n-1)(n-1)}{1.7.5}r^5 + \cdots\right\}$$

$$0 \geq -\left\{\frac{n(n-1)}{1.2} \gamma^{2} - \frac{n(n-1)(n-1)}{1.2.2} \gamma^{2} + \cdots\right\}$$

or Je Dis que la quantité entre vrochets est provision. En effet, remarquous D'abord que le produit n' est toujouver inférieur à 1 Dans les applications ordinaires, vin n' me Deponse quères 10, et r' est au plus eval à 0,05. Maintenant chaque l'erme entre crochets Noblient en multipliant le précédent pour une enpression De la forme <u>n-p</u> r, qui est plus pretit que n', et à fortioni que el Unité. Done ces l'ermes vout en Aimimant. Done toutes les loustractions pervent 11 effectuer, et l'on a

a qui blonne

6/orm (0 > - K2

Done

 $n > \frac{A}{n}$

ce qu'il est ousi De Névifier pour Dos Exemples.

Rem. - A Rimetat est Rone vroi kurdes les fois que Mr < 1. - Si moinskerant mr = 1 la Derniere Iniviolité Dela pouve prisédente a lieu évidenment ovec le Pigne >.

None le Risultat est Complètement Genoral.

m-p < np+x w-p < np+x 30(7

Groblemes Jivers

tires des

Récréations Methématiques

91 Ozanam.

400 care and the B Vicentian Malgonalyon m = 10 = F9 - F

arithmétique.

1412. Divers arrangements D. Jelous De manières qu'en en Stant, un en trouve toujours le mend nombre Donns chaque Prangée:

	7		. : · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(2)			(3)			(4)		
1	7	1	2	S.	2	4	1	4	1 3	3	3	1
7		7	S.		S	1		1	3		3	
1	7.	1	2	S	2	4	1	4	3	3	3	

1413. On a ment law le Bord 9/2m. Priviere un deup, une chevre et un chon. on propose à un Bakelier 9 les pouver sent à seul, de mainire qu'en son absence l'houp ne fame auraus mal à la Chèvre, it que la Chèvre ne Coneye pos au chou.

Le Batchier pouve la chivre. Il revient prendre le Loup le pouve, et bronnen, la cherre. Il pouve le chan. Enpire il revient poundre la cheire.

1414. Tervir maris Julour de Arouvent aveclaus femmen pen. Dark une mit fort observe, au passage D'une Rivivie. Ils ren. worbient un Baseau suns Batelie, legral ne paut Contenie yne Dune pouronnes. Comment les s'à personnes pusseront-elles, D. sorte qu'i avec penseron penseron de sorte qu'i avec Dense younnes, si son mari in est prisent.

Viria la Polution

It Duplex mulier, rudit una, vehityne manendem; Itque una, uhundur tune Duo puppe viri. Par vadit et Adennt Dini; mulierque souvenn adveljit: ad proprion fine marikus abit.

1415. De Dem nombrer quelconquet, et en Des Jens, on leur Pomme, on leur différence, et Divisible pour 3.

1416. Pi Done nombres sont Tels que la Somme Delaires toures soit un tarre possont, lair produit est Divisible par 6.

Down Crouver Danx nombres Dont la Comme Des courses soit un course perspect, prenera les nombres 20e y et 22-y2 u et y étent quelconques.

(10w (x2+y2)2+ 4x2y2=x4+y4+2x2y2=(x2y2)2.

1117. La Somme et la Rifférence De Deux Mountres grekengues Dont les couries Différent Dlun nombre courie, sont yname ou un courie on la moiti. D'un Cavie.

Tome Couver Dune nombres Dont le Somme et la Mifference Poient elpecane Un couré, anguel car les couver De ces Dune nombres Mifferword anni Dun Couve, pranen 2 mg et no + you, a et y shant gry.

Powe Brower I ma nombres Dont le Somme et le Diffétence soriat yourne la moitie ou le Donble I un Course, anguel est lawy souvier Différent anni I lun cavie, prener 12+42 et 22-42.

1418. Tum gri en prime extruir la Rosein Course Thine fruction a il front et l'offit que ab soit un cure parfait.

1419. It est possible De Grouver Dans Nombres Vivenogn. Luires Gunt lee somme et la bouffirme soient aussi Den nombres Vri ornogalaires. _ orinsi sont 15 et 21; 780, 940. 15 (with 5) 21 (with 6)

Pour connentre si un nombre proposi ent triangularire il frent le multipliar pour 8, et ajonter I an produit: la lomme Doit tre un couré pourfait.

(a) $1+2+3+\cdots+n = (1+n)(1+n) = (1+n)n = n^2+n$ $\frac{n^2+n}{2} \cdot 6 + 1 = 4n^2+4n+1 = (2n+1)^2$

Lour arvir le Côté I un nombre Chiannymlaire, il fant prend , la moité. I ela Pracim Cavie prise par Réfaut.

1420. Soit la prooppanier : 1.4.7. 10.13.16. ..

la sommes 1 , 1+4, 1+4+7, 1+4+7+10, etc. 1 appellent Des

on a (1+ h+7+10+...+n) 2h+1 = m2.

En elfet, soit p l. number des Clermes: $1+4+7+10+ n = \frac{[1+(1+p-1)^3]p}{2} = \frac{(3p-1)p}{2} = \frac{3p^2-p}{2}$

 $\frac{3p^2-p}{2} \cdot 2h + 1 = 36p^2 - 12p + 1 = (6p-1)^2 = m^2$

a qui sort à vouver si un nombre sonni est pentagine.

1421. La Somme De M nombres Viriangalaires est

 $\frac{n(n+1)(n+1)}{2\cdot 3\cdot }$

1422. Le Somme Des formations

Dont lu Benonimakeur Sout les nombres Crianyaluires, est 1.

 $\begin{vmatrix}
1^{3}+2^{3}+3^{2}+\dots & n^{3} = [1+(1+2)+(1+1+3)+\dots & (1+2+3+\dots+n)] & 2 - (1+2+3+\dots+n) \\
= \frac{n(n+1)(n+1)}{3} - \frac{n(n+1)}{2} = \frac{1}{6}n(n+1) \left\{2n+2-3\right\} \\
= \frac{n(n+1)(2n-1)}{3} = \frac{n(n+1)(2n-1)}{3}$

1424. on a 13+23+33+4+ ... + m3 = p3 et p ut un nombre Triangulair. 9/m: $1 + 2^3 + 3^4 - \dots + n^4 = (1 + 2 + 3 + 4 + - - n)^2 = \frac{n(n+1)^4}{36}$ 1429. Les poudrit de 37 pour 3 C 9 12 11 18 21 24 29 at 111 212 333 - - 999 1426. Un Mondre parfait ut égal à la lomme Deser Airisaur. - Gow les envis, prenons 2 4 4 8 16,32 64,128 256,512 1024,2048). 2.3 | 4.7 | 16.31 | 64.127 | 256.511 | 1024.2047 | .. sont des nombres pourfaits. 1427. Les nombres 120 et 672 sont Egans à les monties de la somme Delever Airesseurs. - 90 year a Denters. 1428. La nombres 220, 284 sont amiables, pource chacun Deux = la somme Des Niviseum Dellantre (les nombres enve-memes etant exceptes) 1429. La Somme De Dune nombres 4 Consecutifs est legale à l'or Nifferma deleurs Carres : et la somme des Carres de lurs nombres Erianogalaires (le m. Cr. de m est 1+2+-+n) est enni un nombre Triangulaire. 1430. nt n'et nt+n' sout des nombres Viornyalaises, Don't les copes la fférent de 1, et dont la Somme et la Difference sout des Cours; la somme deleurs Courses ut un nombre biscouré viangulaire, Sont le côté ent mn nombre bicarri. $\left\{ \left(\frac{n^{\frac{1}{4}} - n^{\frac{1}{4}}}{2} \right)^{\frac{1}{4}} + \left(\frac{n^{\frac{1}{4}} + n^{\frac{1}{4}}}{2} \right)^{\frac{1}{4}} = \frac{n^{\frac{1}{4}} + n^{\frac{1}{4}}}{2} = \frac{n^{\frac{1}{4}} \left(n^{\frac{1}{4}} + 1 \right)}{2} = n^{\frac{1}{4}}$ nombres Eriangulaire Southe with ut in 3 3 Pels gule plus grand deleurs lotes et loujours un louve; guela stifference Deleurs ceuris in est im; gueleur lomme unt un sti- carre, injal un curre Deleur Mifference, et ou coste du nombre l'in any nouve you compute la somme de lurs couris.

1431. Lu 11: Sprimer Des Courses De Dune nombres Doubles el un Dellouter est hoyale à la somme Deleurs linkes Divises pour la somme Des Deux Nevenlous: et la meine somme Des lubes est le lives D'un cube.

1432. Du Vianger Rectangles en nombres entiers.

Des côtes 27+64+125 at un cube 216, Dont la Bracine 6 est l'enve Du Trianogle.

Town avoir des Triangles rechangles en nombres , prener

2 my n²-y² n²+y²

Les nombres a et y sont les nombres généraleurs.

n=2 $y=1$ on	auna 3 4
x=3 $y=2$	n 5 12 13
x=	11 20 21 29
x=12 y= f	" 119 120 169
x = 2y $y = 12$	" 696 697 989
7=70 4=29	" 2059 2060 5741
N=169 y=70	

etc. on voit gulare la loi gulon suit pour 12 et y, les cokes Différent de 1 unité.

Si les nombres net y Différent De 1, le plus grand with et l'hypoty anns, sevont Denn nombres Consicutifs.

Exemples:

n=2 y=1	3	4	5
N= 3 1 = 2	S	12	13
N=4 7=3	7	24	25
n= 1 = 1	9	20	41
71 = 6 1/=	<u></u>	6 0	61
N=7 =	6 14	84	8 f

1433. Des Carres mayiques.

1. Des Couris mangiques Impairs, pornies par des Termes en juvogression arithmitique.

En voici un

1	11	24	7	20	3	L
	4	12	25	8	16	1
	17	5	13	21	9	
	10	18	1	14	22	1
	23	6	19	2	15	1

Aun Tout lavre magigne Impair, la lamme Des nouveres De chaque buny on De chaque Diaryonale est Eyale au produit Dela Racine Du carre pour le cerme moyen Dela provigremin: i'ei, c'est 5 x 13. Sous le continuir, voi à la 6 Marche à Privre.

on fait lu figures ABCD, puis, on place les 3 cerses A Dani celles opposees et vide a a a, et de meme Des autres.

En voice un autor enemple:

					1												
			-	8		2	1						\				
			15		9		3						1				
		92		16		10		4						1			
	29		13		17		11		J	1				1			
56		30		94		19		12		G	1				-	}	
13	37		31		95		19		13		7	1					
44		38		39		26		20		14	1	4				-	
	45		34		33		27		91	-	_1						1
·		46		40		34		14	-								1
	,		47		41		35		ı								I
				44		49		J									
					49												
						+			1	19	47	16	41	10	35	14	
									T	5	23	14	17	42	11	99	
									T.	30	6	91	1.9	10	30	12	

 S
 13
 A8
 17
 A2
 11
 19

 30
 6
 7
 43
 18
 36
 12

 13
 7
 7
 7
 43
 19
 37

 39
 14
 32
 1
 76
 44
 10

 11
 39
 8
 33
 2
 27
 45

 46
 15
 40
 9
 34
 3
 24

un peut avoir Moutes Rispositions en commencant par une outre case unique you du couré.

on peut employer une Perie quelcanque de nombres en privagrenion writymétique.

Il y a Du reste bien Doutres dispositions Différentes.

application. - Risposer les 9 prunions cartes, Depuis Plas jurger lan neuf, de manière que la somme des proints de chaque Rung soit avijours la même:

2. Des carrie mayiques pouris formes pur Des Cermes en proogression aritymitique.

Le gravie 4 ne peut être Rispose manjagnement. Le gravie 16 peut l'etre, etest le plus fincile: Gour le faire, un Remplit Madord les Mongonales:

1	1			4	1 2 % 4
		6	7		\$/ 6 7 %
		10	11		y 1011 pl
1	13			16	13 Ky 6

en complant la somb des nambres, et n'évoiveint que cure qui sont dans les d'ingonales. - Louis on demplit les cases vides, en pour teur Dela sormière case, et complant en less moveres.

	1	If	14	4	12 1/ 1/ 1/	
	12	6	7	9		
1	8	10	7	5	8 7 6.	ſ
	13	3	2	16	1 431	(

Ruyla simples.

3°. Des courses Mangignes Generationes. - Les Tormes sont ceux Ilnne provinciones Girmetrique, et c'ent les produit qui est constant. - Ils sefont Dememi.

L'. Noi is infin un coure de nent cases, Dont les 3 nombres de chaque Runy, en bony, en travers, ou en Mingonale, sont en proportion youmonique.

a	2ac a+c	С
2ab a+l	2 bc 6+c	2abc lab+ar-be
l	2abc. lac+ab-le	al +ar-le

1434. Gailes Jehr M Des , A, B, C, D, ... N.

Frailor compter hour les proints de Aurus, et ajunter ceux
de denous, rouf ceux de Jersons J. A, ogn'un met ai prant.

Growthe jeher B, C, D. N ; et ajunter à ce gn'un ac
Dijai hour les prints de denous prais ceux de Denous enc.
prant B ajulon met is part.

et wins de dont . - La domme Cortale est la tomme.

Des proints J. Denus Des Hondes mis à part, + 7 m.

1435. Soient a, le les proints de deux des, a>l
al bl ceux de denous.

1°. Faite vous Donner (2a+5)5+6 et Petranchet 2f. 9e vient 10a+6, done im nombre De drux existers, gris dont a et b.

2°. Could vous donner (a'+b') at (an-bly (b'-a'):

on a $b + \frac{(a'+b') + (b'-a')}{(b'-a')} b = \frac{14 - 5(a'+b') + (b'-a')}{(b'-a')}$ it $a + \frac{(a'+b') - (b'-a')}{(a'+b') - (b'-a')}$ (av a + a' = 7 A b + b' = 7.

3°. on bien Jimander a+b et ab'.

 $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha + \beta \pm \sqrt{(\alpha + \beta)^2 - \lambda \alpha \beta^2}}{2}$

1436. a, b, c trus dés.

Demondor { (2a+5)5+10+6} 10+ c. et l'utranelor 350:

il viendra 100 a+10 b+c.

1437. Demender un nombre pensé a. 1°. Demender a² + 2a + 1 . La Racin currer est a+1.

2°. Demander $(a-1)^2-1+\alpha = N$. $\alpha = \frac{N+3}{3}$

3. Annarder (a-1)3-1+a=N. a= N+4

1. Thenamer $(0+1)2+1+\alpha = N$. $\alpha = \frac{N-3}{3}$.

$$\int_{-\infty}^{\infty} dn \sin \alpha dn = (\alpha + 1) \cdot 3 + 1 + \alpha = N$$
. $\alpha = \frac{N-4}{4}$

$$7^{\circ}$$
. $\alpha = (\alpha+1)^2 + 1 - \alpha = N$. $\alpha = N-3$.

8. "
$$(\alpha - 1)^3 - 1 - 2\alpha = N$$
. $\alpha = N + \mu$.

9°. "
$$(\alpha+1)^3+1=2\alpha=N$$
. $\alpha=N-4$.

10° Growles prendre 3a. prin $\frac{2a}{2}$ 1' ('est possible, smoon $\frac{2a+1}{2}$. This forces Criples. Remarder combine le Principles combine Lefons g: soit n. a=2n, on 2n+1 si Plan a prins $\frac{2a+1}{2}$. — f: n=0, a=1.

It Com sefuir Tir m, parter over 27, on 36, on 18, on 9 etc. andont defining que l'on pouvra.

11°. Aumunder (a+1)(a-1). = N.
$$\alpha = \sqrt{N+1}$$
.

12°. "
$$(a+1)\alpha - \alpha = N$$
. $\alpha = \sqrt{N}$.

13°. "
$$(\alpha-1)\alpha+\alpha=N$$
 $\alpha=\sqrt{N}$.

14° , (3a+1)3+a = N.
$$a = \frac{W-3}{10}$$

$$\int_{0}^{\infty} u = \left[\frac{\partial}{\partial u} - 1 \right] \frac{\partial}{\partial u} + \alpha = N \qquad \alpha = \frac{N+3}{10}$$

1438. Vouver ce qui rente après quelques opérations, sous Rein Demandes. — a le nombre pente, n'un prombre que vous chaivier à volonté, sous le Dire.

10. $\frac{2\alpha+2n}{\alpha}-\alpha=m$. — on purt alors an luis de Aire m, demonder $\alpha-m$ on $m-\alpha$ et en Aldwir α .

$$2^{\circ}$$
. $\frac{2\alpha-2n}{2}$ prin $\alpha-\frac{2\alpha-2n}{2}=n$.

3.
$$(\alpha + n)\alpha - \alpha^{1} = \alpha n \cdot |\beta|\omega \quad \alpha = \frac{\alpha n}{n}.$$

$$L^{c} \cdot \frac{(\alpha-n)+(\alpha+n)}{2} = \alpha \cdot .$$

1439, trouver plusioner Chilfres penses. a, b, c, d, e, Soient le nombre, a, l, t, d. {((2a+1)5+6)2+1}5+c]2+1 5+d-555=1000 a+1006+10c+d 1440. Une personne tient Jam une muin A un nombre pair de Jehons, Jams Montre B, un nombre Impair. Deviner Gornt quelle main et le montre pair.

Sovent a et b. - Multiplier a par 2n le pour 2p+1 et ajonter, prins faire prendre la moitié. l'élut possible, l'est pois ; sinon, l'est Impair.

1441. Une personne a doins chaque main N jehom. Deviner combien main Awil moun Gomelye.

n queleorque.

N-n

N+n

 $2(N-n) \qquad N+n-(N-n)=2n.$

or wen comainer In. Demander Porc. combien lamuin G. contient de plus que la D. vous en conclurer le nous. . One Cohal. - on brin , Senander blencis de en sur N.

· Idda?. Un pire lam, en mouvant da femme enceinte. Il vidonne que , si elle et un garcon , il oura les 2/3 D. Son brin, gini est de 3000 louis, et la mère l'outre 1/3. l'elle a une fille, celle a n'oura que 1/3 et la men 2/3, La mir crewrege I'm garcon et de deux filles.

bi. Le gorron, 1500 bruis, la mir 750 j'et Magne felle 375 louis.

1443. Mr. juriume a pens le 1/4 de la vie dans l'en.

James, 1/5 dans la Jeunene, 1/3 dans flowy mur, et il of a 13 am gu'elle est dans la vieillene - Juel ouge o.t. elle?

60 om. -

12/44. Anna partonnes sprennent alternativement

Des nombres Inferious à m, et qui storjondent : quel
ent le moyen d'urriver le prevaier à N?

Soit r le Bak dela Division de N pour m. l'elle qui
rent gaogner doit commencer pair r, et carrivere
ensuits à N en storrectant aux nombres

v, r+n, r+2n, r+3n, etc.

1445. Il rust Toujours une marele grand un monte un ucalier 2 à 2, 3 à 3, 4 à 4 et pa f. Combrin y en a-til?

146. 3 femmes au mureté vendent 1/1 me 10 pomms, la ?'. 25, la s'. 30. Elles les vendent Primertanement et le mine poir la pomme. - Elles 12 apportent Toutes Divis la meine Somme. - Est ce possible?

Di fférents, et le problems est Inditermins.

ner exemple:

10 y a Vanta Schekwing, gui Darment 30 Soms, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65 + 70.

1447. Trener un feu De cartes, De N cartes. it placere les en Brond, en Journant un n° à chacum

Olite à quelqu'un D'en penser sine ave son numéro, soit p.

This Dites-his De metrer le Drigt sur une outre course
quelconque n, it alors, boinant en vous-meme la

Pourme n+N, Dites-lini De compiter à pour lir De n,
et Donn le sem Dela flèche, jusqu'à n+N, en atter.

- breant à la premiere courte n la valeur De celle
po qu'elle a pense. — on Combena Justement tur
la curte p.

1448. Frontes prendre à A Len corkes, oi B, 7n et à C, 13 n, en leur lainant chaisir n sons le Sorvoir vous mens. Que C B et A Doublent Inccessivement le nombre des carkes le yours. à la fin, ils en ouvoirt tous 2 8 n.

in 7n 13 m

8n 14n (13-7-4)n = 2m16n (14-8-2)n = 4n An (16-4-4)n = 8n 8n cyfol.

1449. Presenter Own curtes A, B, C à 3 personnes, qui en premient chaque une comme elles vendent. Donner à la premier personne le nombre 12,

11 2 1 24 11 3 1 1 3 6

puis stikes à l'une I alles D. ajouter la moitil du nombre De celler gris a pris A, le 40 Tais du nombre De celle gris a pris B, et le grant du nombre De celle gris a pris C. Et Derrandon lui la Somme; - elle tera 23, 24, 19, 27, 24, on 29. alory

le Clableon	survoint be	denne la ?	olution:
	I'm pour .	2ºp.	3º pur.
Sommy.	(12)	(24)	(36)
29	A	BE	c
24	A	C	B
21	B	A	C

Nous moun	ionique: (a).	
	Truis abbis De bonne Race,	3 AB
A - 1	Ou quatro, Sans les Temps poures,	4 _ p.AC
	Di St. Buchy Privaint la Trace	5 BAcolon
	Steterient en Vriste car places.	Jaient CA.
	Ruis, ner beisse, se Soulargerent	28 nor BC
	Moul bris colet Bear marchers 4 com	aliana de Cit Bon

B

1450. Dans im Ju Di carter, jovener-in n à volonté, et montres les pour ordre, en commençant pour celle Di Denous, et les metant l'une les l'antre. Puis Nites de le fouvenir du nombre De la carte punsée. - après ules, remetters les n cartes (vous seul connaiser n) Dons une situation contrairir, en remettant sur le state du Jeu la carte qui quera été mis, lu l'in sur la carte, d'énsiment par la service. Dui, ayout Demand' le nombre po De la carte pensée, wongher. ps, p+1 p+2, ... j'agn' à n, et vous combater sur la carte pensée.

1451. Dans um feu 9. N carks, faiks prend'se n carkes, it uttisbuer à chacuns des valeurs quelconques, à vous mournus, a, b, c, ... h. _ Suit ont bece -- + h = x. Dites alors D'ajoutes sur exacurs autant 9 carks gut il Jeut punt completer le nombre po guelcongere.

(par cu. 1: a = 8, et p = 15, il forndre exjourter Jeurhs).

Et Demondore combien il Ruh de ranks R.

Li nombre de ranks abatture est

N= R- {N-(p+1)n}.

1452. on a un vase de 8 litres, plein. En metter la moitée dans un vase de 5 litres, ou moyen 2/m vase de 3 litres.

Voici le Publica des operations

g l.	∫ ·l.	z (
8	0	0
3	5	0
3	2	3
6	2	0
6	0	2
1	5	2
1	4	3

Si Non vent que les le âtres restent Deurs le plus egrand vase:

8 0 0

5 0 3

5 3 0

2 3 3

2 5 1

Not i le Solution du main problem, en supposant qu'on ait un vare plais de 12 libre, et qu'on en veuille

Municu	6 avec	Jun va	711, Je 711ta	7 et Je 5 litro.	5' -litrës,
		7	0	f	
		7	ſ	O	
		2	ſ	ſ	
		2	7	3	
	- 10	9	3	0	
		4	7	1//	
		11	1	O	
		6	1	5	
		6	6	0	

1453. 15 Christian et 15 Twis tout tus un meins vainceur. Tempit. Il fant fakes 15 hournes à la mer. on la Banya, et en comprent de 9 en 9, chaque. g'e est Jeh: - Tous les Tures le Sont.

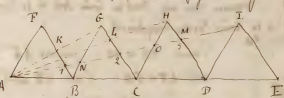
I chrét. 5 Tures. 2 chr. 1 Ture ... etc.

1454. Trois personnes prennent comme elles veulent 3 objets A, E, I. - 2 reners 24 Jehons, et donners en 1 à la per jursonne,

Il's who par ex. 5 jeton, la 1 in personne a E et la 2º I.

Géométrie.

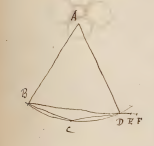
1455. Demontres que, Dans la figure ci-jointe,

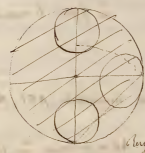


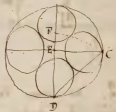
 $H M \approx \frac{1}{4} AB = B1 = \frac{1}{2} CQ \quad \mathcal{L} D3 = \frac{3}{4} AB .$ $GL = \frac{1}{3} AB . = BN = \frac{1}{4} CO .$

1456. Le odrich BF = l/anc BCD, 1; BE = BC + CD of $EF = \frac{1}{3}DE$. (à 0,00001 pris, 1; $A \le 30^{\circ}$).

1457. Dévin la figure:







Prener DF = DC. EF extle Anyon des le julit cercles qu'il

Mongit De Micriso.

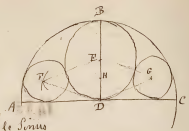
1414. On Norme un Demi-colle. Nivere

Down son Interieur les Prois Demi cercles

E, F', G.

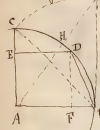
Le premier se construit lemmedientement.

Tour amois les centres, F par exemple,
primer le print H, milieu & DE,
prins F'E, = F'D = BH.



1459. Crouver Un evre Aont la Corde Post & le Sinno

soit wal a la wide Teson Complement.



1460. Le urche du milieu étant nonni, décrire les quatres autres, égans entre eun.



1461. Mesurer uncligne your outal, accessible en une sule entremit, and Deux bakons inigona.



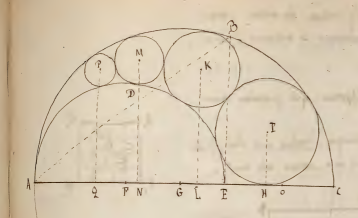
La figure le montre.

1462. In Donne las Deux Demi-circles ABC, ADE.

Trener FO = AG. alors AO = la lemme Des Bayons

Mener F. B , et Joigner AB.

A.H est 3. proportionnelle à AD et AB. - quant ou



Reyon HI, Put none L'. prio.
prostionnelle à AO, AH, FG.

Si l'on Murit K, M, P,

(comment?), on ource

KI = 4 f. le Rayon In work K
MN = 5 f. " " M

19 = 7 " " P

et ains; de Suits.

1469. L'e Simus De 30° est margen pourproctionnel entre le Simus De 15° et le Simus De 75°.

Etrysique, ot contrac.

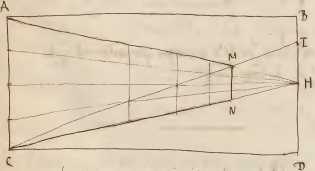
1464. S. Bon Dispose of anogh Droit Deux movious plans, et gulon Mappinche Dellan en bisioant une ligne gui lui Seit perp. I provocitou que la mem porsonne se ment en seus contraire.

1265. S. Dua mireiro port un ornyte obtus un par jus ground gir un droit pur dorprort à celui qui Reyarde, il se voira ance Un leul veil; mais 1/16 front un ornoga ornyu un peu plus petit qu'un Drivit, il se verra avoc droir yeur, d'un ner deux boueges, etc. d'ornys, varient, un verra D'untres figures grotesques. 1466. S. Pon Mispose Down un cabinet plusieurs mirioirs, fourt, outli Inclines, cour qui entreront le verviont I lime figure monstrueuxe.

1467. Combruir une frigure difforme, qui paraine bien

la purhage en petit carries: plus il y in a, miena ala vant.





Constanter alors un Rectanyle quelconque ABCD. Parlayor. AC en anhant de parties afales que A.C. Joignor à H, milim de BD.

Pini, I étant quelevagne, acquerer la figure. Dessinore Dans la Brayaire. AMNC ce qui est Dans A.B.C.D.: et le Chévallert parantra exact, un D'un point clave en H, perpendiculairement un perpier, et à une Missence espale à HI.

1466. on put construir un Cousian boloirs irrecum com un un Cylindre, Lout l'anne est paruelle à de la france des proles. Les ligne de le preventions D'unione et de dumière est une Genératrice, you Tourne Uni. - pournement entaine Du bolid.

on pur prindre une bound depayrier plué en cercle et Reprisentant l'agrantie. 1469. - Trust avoir la moridienne, poser injerement sur l'eau une arojnille un par Grainie. Elle ne Menfrareure par, et le divigera Du N. enc S. 1270. Sur les Erreurs Relatives. -

Soit à multiplier 45, 24. × 3, 1415... les deux facteurs étant connues à une 2 unité prier de leur Dermier ordre. _ combien de chiffres exacts aurea-t-on au Produit? L'Evreus relation du Staduit lesse

> End. In St < 1 + 1 3141f... < 31415, + 4524, ... < 31416 + 4525 le Swit x 106

Err. absol. < 31416 + 4/25

Some un ne dura consurver que les soixienes.

Acople: - Les Jeux fackeurs Mun produit stant Donnes execus ouver un certain nombre de chiffres exacts, - allitonner ces deux fercheurs, Sont-le Dornies spillere et force, comme 11 ils Représentaient Des Unites Principales; reparer à la somme autant de Alcimales qu'il y in a Junt les Jun packeurs, it was ouver une limite De Morreux absolue du Trobut.

It ut clair gulit lublit à présent D'employer la multiplica. . Avn abrever.

1471. (Solution de problems de 29).

en possible de Prayon Derne Sphere en la pourhier Esqueles; sur lu dur divis wur moyennes comme d'onnetre, un d'exit une

Sylvine; cette Sphore it ant enlever Dela Grande, Trouver le Contre De

Graviti Dela partie bleskante.

Il ut clair que a centre ent sur OB, soit en G. on pouveuit de Veororer par le Upir rim Il momente applique à la Turnyente en B. - voici gin est un peu plus Simple.

Le point dela petit Sphere hunt applique en C, et abis I ela parke Ruhante en 6, ont en. Terrment une Princhante parant par O. Done (principe du Levier)

$$v \cdot oc = (V - p) c .$$

$$v \cdot oc = (V - v) u .$$

Soit R = 1 , et Supprimon 47 frecher tommen:

$$\frac{1}{6h} \cdot \frac{1}{2} = \left(1 - \frac{1}{6h}\right) x$$

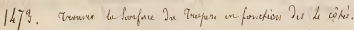
$$\frac{1}{2} = 63 x$$

$$x = \frac{1}{2} = 3 x$$

$$3 = 3 x$$

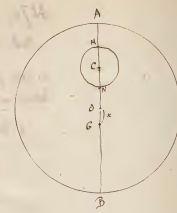
$$3 = 3 x$$

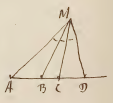
1472. (Lobolium du problim 129). - Trouver M Defucien you les 3 enrylw in M sount Enjenix. To construir believe to praint Dant les Mikeness, on A et C Sout June le Papport AP : le point M Leve Denus; I mume ... I one ... eg & A. _ Clut back Findent pur la g. analytique. on pust Diego



Trupon =
$$(a+b)\frac{h}{a}$$
 Trap. = Triangl $\times \frac{a+b}{a-b}$

Trupon = $\frac{a+b}{a-b}\sqrt{p(p-c)(p-d)(p-a+b)}$
 $(+d+a-b=2p)$, it $\frac{a+b}{a-b}\sqrt{(-a)(1-b-b)(1-b-d)}$ if $1!=a+b+c+d$.





147 k. laturer S= 9+292+393+ -- + 29 m

1. on peut juster

$$S = 9 + 9^{3} + 9^{3} + 9^{4} + \cdots + 9^{31} + 9^{3} + 9^{4} + \cdots + 9^{31} + 9^{4} + \cdots + 9^{31} + 9^{4} + \cdots + 9^{31} + 9^{4} + \cdots + 9^{31}$$

+ 9

et fair huches as Sommes.

20. Plut hinjelement

$$S = q + q^{2} + q^{3} + \dots + q^{m} + q \left(q + 2q^{4} + q^{3} + \dots + (n-1)q^{m-1} \right)$$

$$S = \frac{q^{m+1} - q}{q - 1} + q \left(S - mq^{m} \right)$$

Ey. D'on lon aire ornent

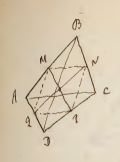
$$S = \frac{q}{(q-1)^n} \left\{ nq^{n+1} - (n+1)q^n + 1 \right\}$$

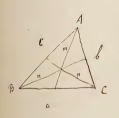
1475. Course $n_1y_1 = (n_1y_{+2} = g_0)$, desort que $\frac{\cos n}{\sin x} = \frac{\cos y}{6} = \frac{\cos x}{6}$

on Tise de la

(0) a 2 Cos 4 - Cos 2 Cos 4+2 Cos 4-2 four . - c'ut mons faile que ca · Noi à la Solubius. - Il faut parlayer le groutant en 3 puriles 21, 4,2, Lelles que Corn = Cory = Corz Sin (40°-2) = Pin (40°-4) = Pin (40°-2) Done, si A, B, C sout les anyles Du crianyle repart pour coles of fic , comme on o Pin A Pin B = Pin C i in Burnelle 90°- x = A Dai x = 90°- A Z = 900 - C a qui norme bien l'ailleure n+y+2 = 90°. on peut Ruserte obtenier Directement is Minutest - En effet CAS X = Cos { 40'- (xxy)} = Pin (xxy) . D/vi Cora = Cory = Pin (x+y) 9/mi (c (w/x = a fin (x+y) (1) (1) closy = b lin (x+y) (1) 6 Corx = ox Cory (3) 1 (y. (1) Donne (luta = or lina luty + a ling luta et, enjant Gund à 11 by. (2)

Cora = 6 Print Evix + Evix \square - 82 Corta C-1 Prin = Vor- 6' Cor'a) lei Prix = 12+12-02 = Cos A $a = g_0 - A$. cgfn.





1476. Nom Pout Grantilation, plan ou Gourele, fasomme Des carrier des Hongonade est Norde De la Permin. Des carrier des Midianes.

Port ADCD un gradilation Gauche. on a

$$\widetilde{MN}^{2} = \frac{1}{2}\lambda \cdot \overline{AC}$$

$$\widetilde{QQ}^{2} = \frac{1}{2}\lambda \cdot \overline{AC}$$

$$\widetilde{MN}^{1} + \widetilde{Q}^{2} = \frac{1}{2}\lambda \cdot \overline{AC}$$

$$\widetilde{MQ}^{2} + \widetilde{NC}^{2} = \frac{1}{2}\lambda \cdot \overline{ISD}^{2}$$

Mais MNR 9 at un Porullib gramme, et la somme des curves de ses sobie et lique à la somme des carries 9 eses Diagonals. Donc MP + Ng = 1/2 (AC + FD) cg fD.

1477. Crouver la Surface Du Trianyle en fonction des

on (1)
$$2\alpha^{1} + 2c^{2} - c^{2} = 4p^{2}$$

or (2) $2\alpha^{1} + 2c^{2} - c^{2} = 4p^{2}$
or (3) $2c^{2} + 2c^{2} - c^{2} = 4m^{2}$

ajoutant (1) it (2) $4\alpha^{2} + \ell^{2} + c^{2} = 4p^{2} + 4n^{2}$ $8\alpha^{2} + 2\ell^{2} + 2c^{2} = 8p^{2} + 8n^{2}$

Rimplerant 26426' pur sa valeur Tire de (3)

9
$$\alpha^2 = 5p^2 + 5m^2 - 4m^2$$

9 $6^4 = 5p^4 + 5m^4 - 4n^4$

9 $6^2 = 5m^2 + 5n^4 - 4p^4$

(A)

or la Surforce I'un Viornegle est

$$S^{2} = \frac{6^{3}c^{2}}{4} \int_{0}^{c^{2}} A = \frac{6^{3}c^{2}}{4} \left(1 - 601^{2} A \right) = \frac{6^{3}c^{2}}{4} \left\{ 1 - \frac{\left(6^{4} + c^{2} - \alpha^{4} \right)^{2}}{4 \cdot 6^{4}c^{4}} \right\}$$

$$S^{3} = \frac{1}{16} \left\{ 46^{4}c^{4} - \left(6^{4} + c^{2} - \alpha^{4} \right)^{2} \right\}$$

on rive Dane De Gration (A) bre-a et bre? _ nabord.

9 (62+c2-a2) = 20 m2 - 4 m2 - 4 p2

et mante:

81
$$6^{1}e^{2} = 16 (2p^{3} + 2m^{3} - n^{4}) (2m^{3} + 2n^{2} - p^{4})$$

81 $4^{1}e^{4} = 16 (4m^{4} - 4n^{4} - 2p^{4} + 2m^{2}n^{4} + 2m^{2}p^{4} + 5n^{2}p^{4})$

81 $6^{1}e^{4} = 16 (4m^{4} - 4n^{4} + p^{4} - 10m^{2}n^{4} - 20m^{2}p^{4} + 2n^{2}p^{4})$

81 $6^{1}e^{4} = (6^{1}+e^{2} - a^{2})^{4} = 16 (-9m^{4} - 9n^{4} - 9p^{4} + 19m^{2}n^{2} + 18m^{2}p^{4} + 18m^{2}p^{4})$

9 $1^{1}e^{4} = 16 (6^{1}+e^{2} - a^{2})^{4} = 16 (-9m^{4} - 9n^{4} - 9p^{4} + 19m^{2}n^{2} + 18m^{2}p^{4} + 18m^{2}p^{4})$

8 $1^{1}e^{4} = 16 (6^{1}+e^{2} - a^{2})^{4} = 16 (-9m^{4} - 9n^{4} - 4n^{2}n^{2} + 2m^{2}p^{2} + 2b^{2}n^{4})$

8 $1^{1}e^{4} = 16 (6^{1}+e^{2} - a^{2})^{4} = 16 (-9m^{4} - 9n^{4} - 4m^{2}n^{2} + 2m^{2}p^{2} + 2b^{2}n^{4})$

8 $1^{1}e^{4} = 16 (6^{1}+e^{2} - a^{2})^{4} = 16 (6^{1}+e^{2} - a^{2})^{4$

en effet sont un viennyle Arc. Menons pur les Pommets

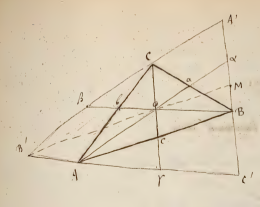
Per provallely once Midianes, vives formerens un vironnyles

AIRICI. _ It est dair I'nbord que le point o est en

miliere de Ad, Is A et Cy: car par exemple o a est

portullé à AC et a arle milies & BC, lour o est celui

de BB: _ Done Oa=ae, Ob=bb, Oc=cy. _ Noue onsei



B/B = AO, BC=2.0a = AO, CA'=2ad=AO,

et A'B/ at Division B et C en 3

porties logales; De menu les outres.

Il Rimlk Delà que la liogne B/O

pumora par le milieu M de AVa'. & B et

anni De A'C' et Jerre midione Du Orion.

gla A'B'E'. Rephus, on oura

Monter part, A18 = \frac{3}{4}. Ad = \frac{3}{4} \left(\frac{4}{5}\text{Aa}\right) = \frac{9}{4}\text{A}\right.

Done des cotts de A'B'C' sont Doubles des mulianes de ABC,
et s'es midianes sont les 3/2 des cotés de ABC. - Done, si
son tricunge a pour côtes les midianes many de ABC, des midianes
sevent les 4/4 des côtes de ABC. Cyfol.

Jantaurs

Jantaurs

Joient 1/1, h' h'' as youtherns. Sha longtone $a = \frac{2S}{h}$ $b = \frac{2S}{h'}$ $c = \frac{2S}{h''}$ Jantaurs

Jantaurs $\frac{1}{H} = \frac{1}{h} + \frac{1}{h'} + \frac{1}{h''} = \frac{c_1 + b + c}{2S} = \frac{p}{S}$ De mem $\frac{1}{H} - \frac{2}{h} = \frac{p - a}{S}$ $\frac{1}{H} - \frac{2}{h''} = \frac{p - b}{S}$ $\frac{1}{H} - \frac{2}{h''} = \frac{p - b}{S}$ $\frac{1}{H} - \frac{2}{h''} = \frac{p - c}{S}$ Publishinguit Joins $S = \sqrt{\frac{p(h - a)(p - b)(p - c)}{H(H - \frac{2}{h'})(\frac{1}{H} - \frac{2}{h''})}}$ $\frac{1}{S} = \sqrt{\frac{1}{H}(\frac{1}{H} - \frac{2}{h})(\frac{1}{H} - \frac{2}{h''})(\frac{1}{H} - \frac{2}{h''})}}$ $\frac{1}{S} = \sqrt{\frac{1}{H}(\frac{1}{H} - \frac{2}{h})(\frac{1}{H} - \frac{2}{h''})}$ $\frac{1}{S} = \sqrt{\frac{1}{H}(\frac{1}{H} - \frac{2}{h})(\frac{1}{H} - \frac{2}{h''})}}$ $\frac{1}{S} = \sqrt{\frac{1}{H}(\frac{1}{H} - \frac{2}{h})(\frac{1}{H} - \frac{2}{h''})}}$ $\frac{1}{S} = \sqrt{\frac{1}{H}(\frac{1}{H} - \frac{2}{h})(\frac{1}{H} - \frac{2}{h''})}}$

1279. Rivardre

Sinatora = 1+ Pina Cora

Elivous au Carre

1+2 Pin x Cot x = (1+ Pinn Cos x)

Non Plan pant tiver la poudrit Sina Cota, et, le Reportoint dons la 1 in Equation, un onora Prinx + Cosa . -

1480. Combruire un Triangle ABC, comaissonet la Différence Des anyes à la Base AC, et les Deur autres 1864.

Soit BCX cett différence. on a OC=OA.
Soit OK=OB, alors CK=BA. on just
None Construir le Exicungle CBR, Dans
legarel BK est parallèle à labore CA, Isne...

eg fle.

To solution Prigonomiction in int order: ear $Tg : (C-A) = \frac{C-\alpha}{C+\alpha} \cdot Tg : (C+A)$

Than C+A.

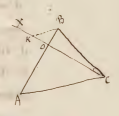
1481. De Pous les quadrilatères qu'on pout foimer ance d'aker of owner, celui qui a la polus qu'and eswiface est se inscriptible.

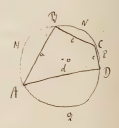
Romanyours in effet que cover les grater côtes a, b, c, d, en peut former un quadrilater Inscriptible. — Je le constituis. —

I'm constituis movimhement un autre quelconque avant les rouves ables » et je fois sur ces côtes des Sugments



contour, le incle ut la plus grande (Maneget). Noue anni AIBICIOI LA BCO: ogfo.







on punt le sementres directionent paar le Calcul Diffé-

En effet la livefuce est

pour le meinimum, il faint que la Dévive soit mille :

Moon an Dait ornain

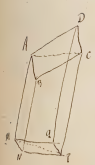
t en 9 ifferentiant

(2) ab lin B
$$\frac{dB}{dc} = c \frac{\partial f_{in}}{\partial c}$$

Cutin (1) et (2) - deminon dB - on oura

Pe (2)
$$\frac{d B}{d C} = \frac{c 9 \text{ Pin } C}{ab \text{ Pin } B}$$

coffs.



1482. Crouver le Volume D'un trone De Sarallelipipede.

Soit le la base MNP9, et et B, y J des Monteures Des primet

4, O. C. D on Denne du Plan MNP9.

Le plan ACPM Dicompute le Selide en Deux Trones De primer

Originalization of
$$V = \frac{6}{3} \left(\frac{2}{3} + \frac{13}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \right)$$

$$V = \frac{b}{6} \left(2\lambda + 2\gamma + (3+\beta) \right)$$

L'enter Slan Averyonal Sonnerait Demine

$$V = \frac{b}{4} \left(\frac{d+\beta+\gamma+\delta}{d} \right)$$

Le Nolume est Gojal au junduit 9 el Une Des bases pour sa Michenee en Contre De Grows & Dellautre.

on put louise en use

 $V = \frac{9}{4} \left(\left(\frac{2}{5} + \frac{6}{9} + \frac{4}{2} + \frac{5}{9} + \frac{5}{9} \right) \right)$

Le Volume est logal our 1/4 9 ela l'omme 9 e le prejunière organt pour base commune s'one I baser Du trone, et leurs lommetr respectifs une grave lommet I el outre base.

1483. Sommetion S. Mittherentes Perus Vigonomitriques.

1°. Uzerehoni

on y worm our insent pur la formule

En effet, il en Puneke gu' un ause

$$0 + A \sqrt{-1} = e + e + \cdots + e = \frac{(n+1)a\sqrt{-1}}{e^{a\sqrt{-1}}} = e \cdot \frac{e^{a\sqrt{-1}}}{e^{a\sqrt{-1}}} = e$$

$$\Pr \left\{ N - 1 = e^{\left(x + \frac{n}{4} x - \frac{x}{4} \right) \sqrt{-1}} \cdot \frac{e^{\frac{n}{4} x \sqrt{-1}} - \frac{-n}{4} x \sqrt{-1}}{e^{\frac{x}{4} \sqrt{-1}} - e^{-\frac{n}{4} x \sqrt{-1}}} = e^{\frac{n \pi i}{4} x \sqrt{-1}} \cdot \frac{e^{\frac{n}{4} x \sqrt{-1}} - e^{-\frac{n}{4} x \sqrt{-1}}}{e^{\frac{n}{4} x \sqrt{-1}} - e^{-\frac{n}{4} x \sqrt{-1}}} \right\}$$

Subshibuent it Simplificent

I/mi

$$A \approx \frac{\int_{in}^{i} \frac{nn}{n} \int_{in}^{in} \frac{(n+1)n}{2}}{\int_{in}^{i} \frac{nn}{n}} \qquad \mathcal{B} = \frac{\int_{in}^{in} \frac{nn}{n} \int_{in}^{in} \frac{(n+1)n}{n}}{\int_{in}^{in} \frac{nn}{n}}$$

On peut wriver à us Valeurs poir la Vrigonométrie l'imple. En ebfet, on a

A= Sin x + Sin (x+a) + Sin (x+2x) + --- + Sin (x+(n-1)x)

A = Sinat Sina losa + Sina los 2 + - + Sina los (n.)a
+ losa Sina + losa sin 2 + - + Cosa Sin (n.)a

A= { Simu {1+lora + lor2 + - - + los (n-1) n } } } + lora { sim a + sim (n-1) n } }

A = Sin a (1+B - Cos na) + Cosa (A - Sin na)

B = Cosa (1+B - Cosna) - Sina (A - Sinna)

Ces Dux Equations personent of Ecrise

A (1-Cola) - B Pina = Sina - Im (n+1) u

B (1-lora) + Alina = Cosa - Cot (n+1) a

Noi $A = \frac{\{(\omega_{1} - (\omega_{1}(n+1))^{2}\} \int_{-\infty}^{\infty} x + \{\int_{-\infty}^{\infty} x - \int_{-\infty}^{\infty} (n+1)^{2}\} \{(1-(\omega_{1}x))^{2}\}}{(1-(\omega_{1}x))^{2} + \int_{-\infty}^{\infty} x^{2}}$

A = 2 lin a lora flora - lor(no.) a } + 2 lin a f sin a - lin (no) a }

L lin a

 $A = \frac{\cos \alpha \cos \frac{\alpha}{4} - \cos \frac{\alpha}{4} \cos (mx) + \sin \alpha \sin \frac{\alpha}{4} - \sin \frac{\alpha}{4} \sin (n+1) \alpha}{2 \sin \frac{\alpha}{4}}$

 $A = \frac{\log \frac{\pi}{2} - \log \left(n\alpha + \frac{\pi}{2}\right)}{2 \int \sin \frac{\pi}{2}}$

et Trump form out in produit

 $A = \frac{\sin \frac{\pi x}{2} \sin \frac{(\pi x)^{2}}{2}}{\sin \frac{\pi x}{2}}$ $B = \frac{\sin \frac{\pi x}{2} \cos \frac{(\pi x)^{2}}{2}}{\sin \frac{\pi x}{2}}$

et elm a Irmemy

2°. Luit maintmant

$$M = \lim_{n \to \infty} (arx) + \lim_{n \to \infty} (arx) + \dots - \lim_{n \to \infty} (a+nx)$$

$$N = \lim_{n \to \infty} (a+x) + \lim_{n \to \infty} (a+2x) + \dots + \lim_{n \to \infty} (a+nx)$$

$$(2)$$

on our

it It meny

blum argue : l'elm voulait

il sufficiel De poter Dans la Value De M

$$\alpha_1 = \alpha + \alpha$$
 You $\alpha = \alpha_1 - \alpha$

$$a+2x = a_1 + x$$

 $a_1 + 3x = a_1 + 2x$

or the server
$$M^{1} = \frac{\operatorname{Sin} \frac{nx}{x} \operatorname{Sin} \left(\alpha_{1} + \frac{(n-1)x}{x}\right)}{\operatorname{Sin} \frac{nx}{x}}$$

$$N^{1} = \frac{\operatorname{Sin} \frac{nx}{x} \operatorname{Cot} \left(\alpha_{1} + \frac{(n-1)x}{x}\right)}{\operatorname{Sin} \frac{nx}{x}}$$

3°. Soit à Trouver

ajouhant et Retranegant:

ayant Egard our formilles (1), on rouvera

$$D + C = \frac{S_{in} \frac{n(a-b)}{2} \left(o_1 \frac{(n+i)(a-b)}{2}\right)}{S_{in} \frac{a-b}{2}}$$

$$D - C = \frac{P_{in} \frac{n(a+b)}{2} \left(o_1 \frac{(n+i)(a+b)}{2}\right)}{S_{in} \frac{a+b}{2}}$$

Tou l'on (vie C et D. - Mais lave valuer ne best pas Calculubles pour hog wisty mer, et poverment first hippiciles à comme. Commer en produit.

- en avuit 9 me meniere Pemblables

I Sin (d+a) (w) (17+6) + Pin (d+ra) (w/3+26) + - + Pin (d+na) (is (13+n 6)

Li. Port

P = lor a + lor /0+6/ + lor / (a+10/+ - = + lor (a+n-16))

Q = Por a + Pin (a+6) + lin (a+26) + - - + lin (a+n-16) (4)

ajoutount:

7 + 9 = n

Retrainely out:

Ilou Pet y

1484. - Co gévierne. - Dans Pout vianogle, la Comme Post purpendiculaires aboissées du centre du cercle lirament est logale. on Roman du cercle circonscrit plus celui du Cercle Inscrit.

En effet, went

Cer & payenticulaires. - on a en denmient

n = R CorA y = R CorB 2 = R CorC

2+17-7= R (los A + los h + Cos C)

et lagra la formille du no Saivant

04+4+2 = R (4 fm & fm & fm & fm & +1)

 $\begin{array}{l} \begin{array}{l} 244+2=R+4R\sqrt{\frac{(p-\ell)(p-\ell)}{6\epsilon}}\sqrt{\frac{(p-a)(p-\epsilon)}{\alpha\epsilon}}\sqrt{\frac{(p-a)(p-\epsilon)}{\alpha\epsilon}} \end{array} \\ =R+4R\frac{(p-a)(p-a)(p-\epsilon)}{\alpha\delta\epsilon}=R+4R\frac{S^4}{pa\delta\epsilon}=R+\frac{S}{p} \end{array}$

x+y+7 = R+7 igfo.

Comole de Dimonstration province ainsi que si une des parpendices. lains hombe sur un cost oppost à un any le obtes, un doit la prendre negativement.

Pa Deniem trechim Geometrique jurient Miffich. (Now 1909)

Cos A+ Cos B + Cos C = 4 Pin A fin B Pin C + 1

11 A+B+ C = 180.

1º Demonstration Rivicto.

? Demonstration Pine I une formule plus Generale?.

(or (arbie) = Cora Corb Core - Cora Pinb Pine - Pina Birlo Core - Pina Corb Pine

Stini = par Dor eyering emends Il figures

Cor (arbee) = Cora Corb Core + Cora Pinb Pine - Sain a Pinb Core + Prina Corb Pine

Cor (arbee) = Cora Corb Core - Cora Pinb Pine + Sina Pinb Core - Pina Corb Pine

Cor (arbee) = Cora Corb Core + Cora Pinb Pine + Sina Pinb Core - Pina Corb Pine

Cor (arbee) = Cora Corb Core + Cora Pinb Pine + Sina Pinb Core + Saine Corb Pine

Cor (arbee) + Cor (arbee) + Cor (arbee) + Cor (-arbee) = Ir Cora Corb Core

porous

arbee = Z

arbee = Z

-a+b+c= 2

or $\theta + c = n + y + z$ $a = \frac{y + z}{z}$ $b = \frac{x + z}{z}$

(= x+1

et Inbehidnom jul viendra

formule Generale.

Si main tenent n=A y=B z=C on our $a+y+z=180^\circ$ et $\frac{y+z}{2}=90^\circ-\frac{A}{2}$, $\frac{x+y}{2}=90^\circ-\frac{C}{2}$, Slow fa formule y at it faller the demonstrate.

1486. Examiner 1: Non a

Sin (a ± b) Z fina ± Sin b

Cherebons sulmens 1:

Sin (01+b) Z fina + Sin b

Actilopyons

Sin or Coy b + Sin b Cora Z Rina + Sin b

 $Sin a (1-6016) + foi b (1-6010) \leq 0$ $Sin a cos a find b + Sin b cos b find a \leq 0$

Sin a Pin & (Con a fin & + Con & fin a } . 50

Sin a Pin & Sin a+B & o

N 1 1 a et b sont < 180° - c'ent le ligne > qui a lin. Aver alors
Sin (01+6) < Siva + lin b

I's beo , on brown pour wordinin

Sin a Pin & Sin and 20

li some asb et a < 3600

Sin (a-b) > Pina - Pinh.

1487. Un ennyle A stout somme, mener une stroite minima qui Diformine un virianyle Plune Surface Tonnée.

Joit BC = et la ligne esperape, et me la lurface Du Virianyl.

ABC. - Nous esperaperons ses cokés le et c sous la condition que a sort minimum.

 $2m^{2} - bc \sin A$ $a^{2} = b^{2} + c^{2} - 2bc \log A$ $a^{2} = (b+c)^{2} - Abc \cos^{2} \frac{A}{2}$ $= (b+c)^{2} - \frac{8m^{2}}{\sin A} \cos^{2} \frac{A}{2}$ $= (b+c)^{2} - Am^{2} \cot \frac{A}{2}$

Sim

 $b+c=\sqrt{\alpha^2+\mu m^2} \cot \frac{A}{a}$

on awa Di memi

b-c = Va - 4m 7g A

Mui bite.

Row gue bet esvient reels, it fourt que a? > 1 m2 9 g 1

None le minimum de a? it

 $a^2 = 4m^2 \frac{q}{q} \frac{A}{1}$

Toil it resulte b-c=0, b=c et lo came dela Valen Delbro

 $b = c = \frac{1}{2} \sqrt{4m^{1}q_{g_{1}}^{A} + 4m^{1} \cot \frac{A}{4}} = m \sqrt{q_{g_{1}}^{A} + \cot \frac{A}{4}}$

P₂ C

$$b = c = m \sqrt{\frac{P_{in} \frac{A}{A}}{Cot \frac{A}{A}} + \frac{Cot \frac{A}{A}}{Cot \frac{A}{A}}} = m \sqrt{\frac{1}{f_{in} \frac{A}{A}} Cot \frac{A}{A}} = m \sqrt{\frac{2}{f_{in} A}}$$

$$b^{2} = c^{2} = \frac{2m^{2}}{f_{in} A}$$

or il ut facile de construir Gionnettiquement cette valuer, it d'acherer le Visionagle exorché, qui doit être isocèle.

1488. Révoudre

Corx +a lora linn + linn =1

Ila :

1+2 Pring Cura = 1+ a Pring Cura - 2 a lin n Cola

$$4 = a^2 \sin 2x - 4a$$

$$\int_{M} 2x = \frac{4(\alpha+1)}{\alpha^2}$$

1489. Rivida

on en Tire

Sann Coral

$$\frac{2+2\left(\sin x+\cos x\right)}{\sin 2x}=1$$

$$Sin 2x = 3 \pm \sqrt{12} = 3 \pm 2\sqrt{3} = 3 - 2\sqrt{3}$$
 (dur hin x)

-1= 13° 49' 8",61

$$\cot^2 x - \int e c^2 x = \frac{1}{4}$$

on en Wir

$$\frac{\cos^2 x}{\sin^2 x} - \frac{1}{\cos^2 x} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{\cos^{4}x - \sin^{4}x}{\sin^{4}x \cos^{4}x} = \frac{1}{\mu}$$

$$\cos^2 x = \frac{-3 + \sqrt{89}}{10}$$
 $\alpha = 36^{\circ} 39^{\circ} 56^{\circ}, 53$

on in Tire:

$$\int_{C} \frac{x}{2} + \ln x = 2$$

$$\frac{1}{\cos \frac{\pi}{2}} + \cos \pi = 2$$

$$1 = \lambda \cos \frac{x}{2} \cos^{3} \frac{x}{4}$$

$$I = A \left(2 \cos^{4} \frac{\pi}{4} - 1 \right) \cos^{4} \frac{\pi}{4}$$

$$\int_{0}^{1} \frac{1}{4} = \frac{2 \pm \sqrt{4 + 8}}{8} = \frac{2 + 2\sqrt{5}}{8} = \frac{1 + \sqrt{5}}{4}$$

$$\cot \frac{x}{h} = \frac{1}{1} \sqrt{1 + \sqrt{3}}$$

Il y or en plus la Polition K=0, supprime Lans l'Egna. Lion (1) quand on a Divisi peur Pint 2.

on en luie

on

on eneme

on part arriver from plus Simplement.

voir 1912.

Thin

$$Since = -m \pm \sqrt{m^2 + k}$$

Cot a =
$$\frac{-n \pm \sqrt{n^{2}+4}}{2}$$

it come fin a + word = 1 , on owner somenwement

$$m^{1} + n^{1} + 2 = \pm m \sqrt{m^{1} + 4} \pm n \sqrt{n^{1} + 4}$$

Elivant our carrie

mh+ n+ 4m+ 4m2+2m2n2+4= mh+ 4m+ + 4n2 + 2mn Vm44 Vn2+

Chant encore our corre

$$1 = m^{1}n^{1}(m^{1}+n^{1}) + 3m^{2}n^{2}$$

$$m^4 n^1 (m^1 + n^2 + 3) = 1$$

1493. Eleminer net y enter les 3 by.

a lin'a - l an'a = m

b lin'y + a av'y = n

or ay n = b ryy

Vous formant les line it los au Tamoj. en trouve airement, pour lu Jan première

 $\Im g'a = \frac{m-b}{a-m}$

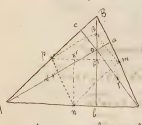
 $\sqrt{y^2} \eta = \frac{n-\alpha}{6-n}$

it removest lyard à la 3.

 $\frac{m-b}{\alpha-m}$ $\frac{m-a}{b-n}$ $\frac{b^2}{a^2}$

 $\frac{1}{m}$ $\frac{1}{n}$ $\frac{1}$

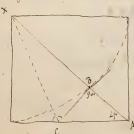
1494. Chévierne. _ Les milieux Des l'égments Des pauteurs compris entre leur point de concours et les hommets, sont neuf points situés sur une même Circonflience.



En ebbet, 1°. Sit now poup. Sur Jom.

Je es cleir qu'els Dun trianogles pour et Bo'm sout organe: eur pn=Bm et ly anyles on juants sont ly ana. Donc pn!=mb!. Donce n et b sont à la mune Distance Du milieu De n'ble et aussi Du auto Du cercle, pomn. Donce

1495. Construir Un Couri Connaissant la Disfluence entre la Disayonale et le GTV.



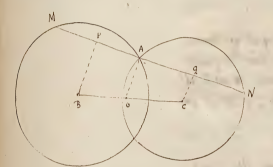
La Ligure monter la Solution. Ad 96. Trouver le Lin Des points D'où Deux Circles Donnés sont vus sous le mume angle.

M un point la dien _ MOAYMEB sont semblables;

MO = R sone le lin est la circonférence Dont le
Diennite est la Anderra Des Duix Centre De limitique.

1497. Mener par le point A les Broid MN de soute gulon ent $\frac{AM}{AN} = \frac{m}{n}$

in curra ouni



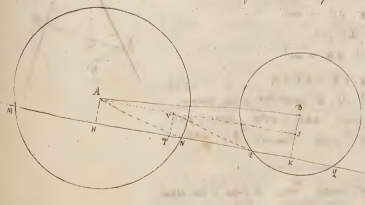
$$\frac{AP}{Aq} = \frac{m}{n}$$

Suit Ao parallele à BP.

 $\frac{OB}{OC} = \frac{m}{n}$

on part Done Crower le point o, joindr o A, et miner par A une perpendicul aire à MN.

1498. Etant Donneis Deux Gronferenas, miner une Se cante paraelle à Une ligne Tonnée, elle que la temme Du wide soit Egal à Une ligne Donnée.



2 = HN+PK

S. TS = HN, on aura a = KT=SV

I elimpint constituing SV.

De plus, VP int

orlow lyal à AN.

Some, againt Jy'a

V, on eure ousent.

to print P ith

print P ith

Riven. (Mb.)

1499. Constraire Un Crapere, Connaissant les anyles et

Posent det d'es Mayonals. Les amyles stant Commus, je pois constraire la figure ci conter, et le Pompeire AB cos scrait Lemblable our Trapete Demand: 1, l'un avent AC = d. Pont Purient June a mener DC Definer que cela ait lieis. - or on a

$$\frac{oA}{oB} = \frac{oC}{oD} = \frac{oA + oC}{oB + oD} = \frac{AC}{BD}$$

et, 1: DC est bun men!,

$$\frac{\partial A}{\partial P_j} = \frac{d}{dI}$$

Done un pent déterminer le print o qui se teure dur la Midiane SM et sour la circ. heir Des points Dont les Avitances à A et B sout comme d'est à d'en ouvre minis un Trapore Simblables: It it ut ouvre ensuits l'orcherer. (VIII.)

1500. Par un point Donné Dans Un angle mener une Droite telle que le produit Des Sergments compris entre le proint et egacine Des Droites soit égas à un couver Donné.

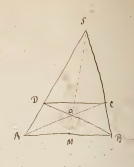
- Suit 0 le paint, on Aut over 04.00 -m?

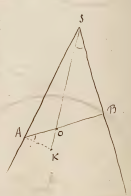
Poit jour le point K kel que oS. OK = m?

olum 04.03 = 08.0K

et les de proviété A, S, B, R sont sur une nume Circonférence. Done anyle OAR = 08B. Done, par m Seynt. capable, on junt Orouver A. (Mille.)

Menir Une Broit telle que la Risherres De a point am paint D'in hersection de la Broit et du cercle





Soil C. learch, it O le provint

Soy $\frac{OM}{ON} = \frac{m}{n}$ Soit $\frac{OM}{ON} = \frac{m}{n}$ Soit $\frac{OD}{OC} = \frac{m}{n}$ Soit $\frac{OD}{OC} = \frac{m}{n}$ Soit $\frac{OD}{OC} = \frac{m}{n}$ Sour la Carryonk OA:

Committee to June Original $\frac{OA}{OC} = \frac{m}{n}$

comprin ente cohi proportionnels. Danc DM = m. Done DM = m. Done on westering a serie de contra ent D it le Prayon DB, et l'on joindre un print o le point on il varge le wech Donne C. (Mu.)

1502. Par un point Donn it par le center D'un circle four pourser. Une circonference delle que la worde commune soit eyal à Une ligne Donnée. (Beauget).

Il est clair que este Donnier constitue Détermine la grandeur Du Tayon Dela Circonférence experagie. - Pour Parte, le probleme Devient aire. (vu.)

1503. Co per terne. - Les droits qui Joignent les milience De Dun arètes opposées D'un Chétraidre, pouvent par son Centre De Gravité (Mb. - facile).

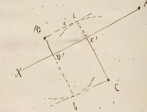
1104. - on some la somit XY Ale point -o. Alerin De ce point Comme unter un circle, Josepha Broid XY Detache un Segment capable Dun anyle Donni. John of facil. - Guidenment, Manay de ROA = whis Point at Papable Regment AMB.

1609. Their points Chant Journes , A, B, C, mener your A me Don't Telle que la Somme Des Distances De B et c à cette Drock soit

Soit AX cette of with. BB+cc/=a.

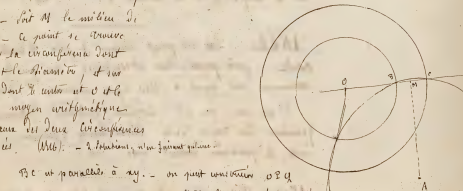
a = Bl = Cc.

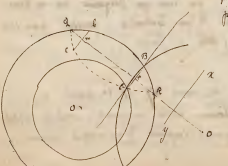
Hone AX wit parallels one Turnyoutes Poc et Cl mines de B et C aux wells Divit le C et B winne rentre once a juin rayon.



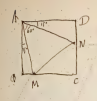
1506. Arerin In print A comme centre, un cercle que coupe dux cereles concentiques 0, de marier que la Arvit Or qui Joint les Deux points Vintersection du mem cox I doligne Des centres 10. Some purle point o, 20 wit parallel à une Devite Donne xy.

1º. - Port M le milieu de BC. - a print se truise et en la circonference Dont OA at le Prometre, et sur Telle Sout to center at o etle rayon muyen writimetryne entir cara del derix cus conferences Donneed (Will): - 2 Politions, n'en fairant qu'line.





purp. Tur my, et parant purle milier m De BC. or le lieu des points c the gre bm=mc ut un ere symittique De UBP: He point Con it wrope · la petite circunt. op. - partient à celle qu'on churche. (Mb.) - 2 Solution.





1607. Inscrive un triungle Guitalisat Dans un cever le facon que l'un des s'immets du ceriangle et lless de ceux de course winident.

Vià facile. De Suppit De fair Um anyle DAN=19.

on purt own; pain le value en proport BM= x, CM= y on a abor x+ a2=2y' et x+y=a: Ilui

 $x = 2\alpha = a\sqrt{3}$ $y = 2a\sqrt{3} = a$

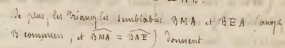
values tres faciles à construir. - Les signes Infrieurs somment une autre l'obution, comme le montre la seconde figuer.

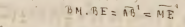
1508. Sur le Pentagone et le Décayone Reguliers.

1°. Le with $\Im u$ Tentagone p of $p = \frac{2}{3}\sqrt{10-2\sqrt{f}}$

2. Les Dingmales du Tentayon, Ruyalier se conpent en

Soient AC, BE Dun Dionojonalen. Le Vironnyle AME est inseile: car ser anojon MAE et AME sont and emment lojour. None ME = AE = AB.



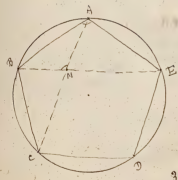


Sa Mayonah BE'at Ministe en M en moyenne et extreme Maison - et son plus grand duyment est høyal are coki menn du Senhuyone.

3°. It Rivelle to la que ME = 1 Vio-201

Fortland, At BE (galon poursait entener Majoria ala) start Forable della jurt gener. In Menogene Respektiv, on a BE = $\frac{n}{4}\sqrt{10+2}V_{1}$

Enfin journe le peles petit Sevjent. I lune Arvite et Divisie en met extr. 2. est $\frac{a}{a}(9-\sqrt{5})$, on a $RM = \frac{R}{A}\sqrt{10+105}(8-\sqrt{5}) = R\sqrt{5-2\sqrt{5}}$



L. BE que nous venous de Trouver, est auxi le cost du Rentugone

Bane AB = 3 VIO+2 VI

Cherchoni la lorface de ce Penkayon, Elvil.

And =
$$\frac{R.01}{2}$$
 × Sin 36°.

Calculons done 01 . or

on
$$(R-oP)(R+oP) = PC.PD$$

 $R^{1}-\overline{oP}^{2} = PC.PD$

PD et PC sout les Supments Nune Nieryonale du penteryone vivinour Arrisa en moy et extr. rouson. Nous vinous deles Cruriner.

$$R^{3} = \overline{OR}^{2} = \frac{R}{4} \sqrt{10-2\sqrt{f}} = R \sqrt{\int_{-2}^{2} \sqrt{f}}$$

$$= \frac{R^{3}}{2} \sqrt{(10-2\sqrt{f})(f-2\sqrt{f})} = \frac{R^{3}}{2} \sqrt{70-50\sqrt{f}}$$

$$= \frac{R^{3}}{2} \sqrt{(5\sqrt{f}-f)^{3}} = \frac{R^{3}}{2} (5\sqrt{f}-f)$$

Ilan

$$\frac{\partial \mathcal{T}}{\partial \mathcal{T}} = \mathcal{R}^{2} - \frac{\mathcal{R}^{2}}{2} \left(\mathcal{F} \vee_{f} - f \right) = \frac{\mathcal{R}^{2}}{2} \left(7 - \mathcal{F} \vee_{f} \right) = \frac{\mathcal{R}^{2}}{4} \left(14 - 6 \vee_{f} \right) = \frac{\mathcal{R}^{2}}{4} \left(3 - \vee_{f} \right)^{2}$$

$$\mathcal{O} \mathcal{E} = \frac{\mathcal{R}}{2} \left(3 - \vee_{f} \right)$$

Done OP et le Plus petit legment du tayon Divisi en Met E.R. et par luit ? of utle con du Adecayone.)

Chemplagant Juns (1)

$$A \circ P = \frac{\mathbb{R}^3}{4} \left(3 - \sqrt{f} \right) \operatorname{Sin} \sqrt[3]{6} \circ = \frac{\mathbb{R}^3}{4} \left(3 - \sqrt{f} \right) \cdot \frac{1}{4} \sqrt{10 - 2\sqrt{f}}$$

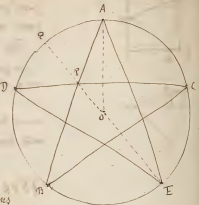
$$= \frac{\mathbb{R}^3}{16} \sqrt{3 \cdot 0 - 33} \sqrt{f} = \frac{\mathbb{R}^3}{8} \sqrt{50 - 22\sqrt{f}}$$

Empire, AOP itant le Rixiere dela Surface exercyé, un a

Décayone.

1. Le los Det Palemyone est $d = \frac{R}{2} \left(\sqrt{f} - \epsilon \right)$

Edwi du Alengone Etwill ut $\frac{R}{2}$ (VS +1)



C. ord. grill of legal of R (VJ-1) + R on our take du Salengone ordinare plus le Bayon.

Cela est finish à juniour peur la Geometrie poure. Cour Soit AB le Cost du Blangone ordinain

Toignon oc, 03. It at visit le voir que les d'anyes marques sur la figure sont lyann. Sone

AM = AB cM = co

I'm te principa durche.

2°. Indie ut la Purface du Dicayone Étoilé ? Le construée c. Solygone.

I chareforni comme à Demns de Lauface du Evionnyle 200. Tour calculer 0?, j'ai desain de commoitre RE et 20. Calculans dune laur Engeue MB et MC. - Joignon PC et B6 (gris est un Biometre). On a

$$\frac{MC}{MR} = \frac{FC}{2R} \qquad 1)^{1} \text{ and } \frac{MC}{RC} = \frac{FC}{2R+FC}$$

$$MC = \frac{FC \cdot RC}{2R+FC} = \frac{\frac{R}{2}(\sqrt{f_{-1}}) \cdot \frac{R}{2}(\sqrt{f_{-1}})}{2R+\frac{R}{2}(\sqrt{f_{-1}})} = \frac{R}{2} \frac{4}{4+\sqrt{f_{-1}}} = \frac{2R}{3+\sqrt{f}}$$

$$MC = \frac{R}{2}(3-\sqrt{f}) = PD$$

K (on pour ton Remarques que 20 este Cleapart he Buyon Divist en may teste. raison).

MB = BC-MC =
$$\frac{R}{4}(\sqrt{y}+1) - \frac{R}{4}(2-\sqrt{y}) = \frac{R}{4}(\sqrt{y}+1-3+\sqrt{y})$$
MB = R($\sqrt{y}=1$) = PE

(PE est Mouble In with Du Digonyoris).

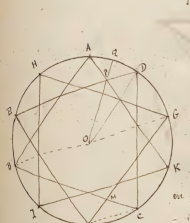
Aone
$$(R-0P)(R+0P) = PP. PE = \frac{R}{2}(2-V_f)R(V_{f-1}) = 2R^2(V_{f-2})$$

 $\overline{vR}^1 = R^2 - 2R^2(V_{f-2}) = R^2(f-2V_f)$
 $\overline{vR}^1 = R\sqrt{f-2V_f}$

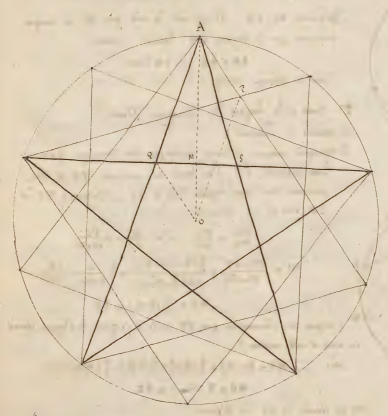
Remplayant

$$\begin{array}{c} \mathcal{R} \circ \mathcal{D} = \frac{\mathcal{R} \cdot \circ \mathcal{R}}{2} \, \text{Sin 18}^{\circ} = \frac{\mathcal{R}^{2}}{2} \sqrt{\int_{-2} \sqrt{f}} \cdot \frac{1}{4} \left(\sqrt{f} - 1 \right) = \frac{\mathcal{R}^{2}}{g} \, \sqrt{\left(f - 2\sqrt{f} \right) \left(6 - 2\sqrt{f} \right)} \\ \mathcal{R} \circ \mathcal{D} = \frac{\mathcal{R}^{2}}{g} \, \sqrt{\int_{0} - 22\sqrt{f}} \end{array}$$

Multipliant par 20: Surface du Aécayone Étoilé = $\frac{5 R^2}{2} \sqrt{50-22 \sqrt{5}}$



Voir i Cheoreme remarquable
da surfere du Décenyone Atoili est double de celle du Lentagone Etoili. (Mb.) Clut du ruk estémment fauls à primer parla Girmi. tru la plus limple. - Pormons en appet la deux polygrous:



da figure APOQ et Evident me Savallels gramme. Aone AOP 20°. Du déaujone Etnilé, egale AOQ, 10° du Sentayon Etvilé donc.

On met nome sur ette figure Un noumai morgin I.

An objet, AP est le < Leymt du Bruyon Divis, in Moet E.bl. Donc. $0q = AP = \frac{R}{2}\left(5 - V_1\right)$. I laiseurs q S at the who die possibility one inscrit Dam le wich de Rayon 0q. Donce $Mq = \frac{1}{2} \frac{0q}{\sqrt{10-2V_1}} = \frac{R}{3}\left(3 - V_1\right)\sqrt{10-2V_1} = \frac{R}{3}\sqrt{10-22V_1}$. on an 0 Dant

 $AO? = AOQ = \frac{R^2}{8}\sqrt{50-22V_1}$ comme proceedimment.

Herayone Ehvile.

Il se compose de Deux Avianyles Equifactiones emboites. - La Instpace, qui se drouve dois-cuisement, est Ra V 5

1509. (Prouvelle Demonstration du Objeve. n. 1481). Le Mévieine. _ La Jomme des Airtanas du antre des arche Circonscrit à un Oriangle, à ser crois côtes pet logale au Prayon du circle Circonscrit, plus alui de arche macrit.

Dann Rout Grundrifadin hervist de Traduit Des Biongannels est lage le bulonne Des produits Des coh appropris. - Donne, on en Dann & grandribation ONA? at = & Z + & 4 ou

an = bz + cy

ONCM - CR = oy + bx

OPBM - BR= cx + az

Diplus, on a (0+8+c) T = ax+by+cz

'ey inhant

(01+ B+ c) (R+1) = (a+b+c) (x+y+2)

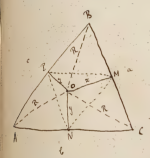
1+4+2 = R+r

1510. Octogone Etoile.

(Mainer met gode que nº 1905). - Son est ut u = R V2+v2 / coloi Sel'oct. ordin. est R V2-v2).

Sulveface et 1 R2 (V2 -1)

Norther found à Construire.



Consignences :

1.
$$Tg^{4}z = \int_{0}^{4} \frac{1}{x} \left(1 - \int_{0}^{4} \frac{1}{x}\right)^{-1}$$

$$= \int_{0}^{4} \frac{1}{x} + \int_{0}^{4} \frac{1}{x}$$

L°.
$$Cotat = (1-Cot^2x)^{-1}$$

= 1+ Cot^2 + Cot^4x + ---

1512. (von 1492).

Il faut climiner a outre les Deux Equations mi sina = 1 - sina

on les Porit

$$m \int ma = Cos^{1}a$$

 $n Cosa = \int ma$

Jou.

$$\begin{cases}
mm = \int_{a}^{b} \ln \log a = \frac{7ga}{1+7g'a} \\
\frac{m}{n} \cdot 7g'a = 1
\end{cases}$$

et par Inite

$$\frac{1}{mn} = \frac{1 + \sqrt[3]{\frac{m}{m}}^{1}}{\sqrt[3]{\frac{m}{m}}} = \sqrt[3]{\frac{m}{m}} + \sqrt[3]{\frac{m}{m}}$$

$$\frac{1}{m^{2}m^{4}} = \frac{m}{m} + \frac{m}{m} + \frac{3}{mm}$$

$$! = m^{2}m^{4} \left(m^{4} + m^{2} + 3\right)$$

Now la Solution 1541.

1513. Brisandre et Gyrention Sinn + Corn = Corny n.

Elevans ein Carrie :

1 + 2 fina Cosa - Ty a

 $1 + \frac{1}{2}g^{4}n + \frac{1}{2}g^{4}n = \frac{1}{2}g^{4}n + \frac{1}{2}g^{4}n$ $\frac{1}{2}g^{4}n - \frac{1}{2}g^{4}n - \frac{1}{2}g^{4}n - \frac{1}{2}g^{4}n$

Eq. Ju 20. Diopo. qui a une rucine Compruse entre 1 et 2. (De quelque momirie qu'on trait le problème, il conduit trujours à une (q. Du 20. Diopo.).

1514. on a un parallegramme ABCD. Par A un mera une transversele quelconque. Frouver que

Les Triangles Semblables AMB, CMN Donnent

$$\frac{MB}{MC} = \frac{AB}{NC} \quad \frac{MB}{MB+MC} = \frac{AB}{AB+NC} \quad \text{for } \frac{MB}{BC} = \frac{AB}{ND}$$

$$\text{Now expire} \quad MB. ND = AB. BC$$

D C N

1515. Trouver Pare Dont la Connyente est x+1 et qui vout & l'elarc Dont la Congente est x-1. Les Equetions Du problems sont

$$\left\{ \begin{array}{ll}
 q & q = n + 1 \\
 q & q = n - 1
 \end{array} \right\}
 \left\{ \begin{array}{ll}
 q & 3 & 7 & 7 & 7 \\
 q & 2 & 7 & 7 & 7
 \end{array} \right\}
 \left\{ \begin{array}{ll}
 q & 3 & 7 & 7 & 7 \\
 q & 2 & 7 & 7 & 7
 \end{array} \right\}$$

If
$$g = g = g = \frac{3 - 7g^{2}z}{1 - 37g^{2}z}$$

Substituted, $\{(1/y), (1-3/g^{2}z) = 2(1-37g^{2}z)\}$

For any $\{(1/y), (1-3/g^{2}z) = 2(1-37g^{2}z)\}$

Notation $\{(1/y), (1/y) = 0\}$
 $\{(1/y), (1/y) =$

L'Equation $v^2 + 2v - 1 = 0$ est celle gent an trouve grand in $v^2 + 2v - 1 = 0$ est celle gent an trouve grand in $v^2 + 2v - 1 = 0$ est celle gent an trouve grand in $v^2 + 2v - 1 = 0$ est $v = 21^\circ = 112^\circ =$

1516. _ Si Dans f(2) on runplace x^n, x^{n+1} .

par a^n, a^{n+1} on a letuste Dela Division De f(x) pour

 $f(x) = A_0 x + A_1 x + \dots + A_n x^n + A_n x^{n-1} + \dots + A_{m-1} x + A_m$

of purous $f_{1}(x) = A_{0}x^{m} + A_{1}x^{m-1} + \cdots + A_{n}x^{n}$ $f_{2}(x) = A_{n-1}x^{n-1} + \cdots + A_{m-1}x + A_{m}$

Airison f(x) par $n-e^n$ on oura $f(x) = (x^n - a^n) Q + R$

et il ut dans gne R ut mependant De x. Done en favourt x=a Dans cette Dentski, I viendra

 $f(\alpha) = R$

or is not claim que, i flor Twis. f(x) pour $n^m - \alpha^m$ le risk sora $R + f_2(x)$, on $f_1(a) + f_2(x)$.

and the R. W. aprella and the day of the

1517. Les Town fommets ABC D'un Trionogle et cure ABC D'un Trionogle et cure ABC D'un Trionogle et Donnés. Tour un point geg. M Dons le plan Du Trionogle ABC, on mine MA, MB, MC. on prund Doms l'espace un print 5 tel que SA'=MA, SB'=MB SC'=MC. L'im Des prints Sest une Surface Du 2°. Degré (Josobi).

Lunum pour plan des ay celui de triumyle ABC.

M a pour wordormées vouinteles (d, B)

A, B, C " fine (a a') (B,B') (c,c')

S' (ayz), A' (m,n,p), B' (m'n',p') C' (m"n" p")

D' moné donne

 $(x-m)^{3} + (y-n)^{3} + (z-p)^{3} = (d-a)^{3} + (\beta-a')^{3}$ $(x-m')^{4} + (y-n')^{3} + (z-n')^{3} = (d-b)^{3} + (\beta-b)^{3}$ $(x-m'')^{4} + (y-n'')^{3} + (z-n'')^{3} = (x-c)^{3} + (\beta-c')^{3}$ Butionchant, on our a Jewa Gration I loc forme $Ax + By + Cz + D = Mx + N\beta + P$

 $A''n + D''y + C'z + D' = M'z' + N'\beta + P'$

0 = Ha + Ky + 62 + 9 B = H'a + K'y + 6'2 + 9' Bejorhunt Dans une Des Egnadioni grunnstives, un nova indemment un Lieu Du Lown Duyel (Aul.).

1518. Provis points A, B, C efant Jounes, trouver Jans leur plus un cercle Cel que les Consentes menses Des Trois quints forment Des empls air conserit Donnés.

Soit o le centre du cercle expercée, et R son rayon. Il est clair qu'on Connaît le rapporte

$$\frac{\partial A}{R} = m$$

$$\frac{\partial B}{R} = n$$

$$\frac{\partial C}{R} = p$$

$$\frac{\partial A}{\partial B} = \frac{m}{n}$$

$$\frac{\partial A}{\partial C} = \frac{m}{p}$$

ce qui permet de cerouver le point o. Le construction 11 oregen ouvec facilité. (MM.)

1519. dien Des Centres Des Corriques poussant pour le points. Le point A, A', B, B' les Le points.

Fog. D. la Broin A13: ay + ba -ab = 0

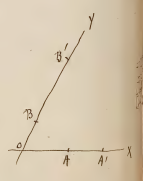
" A13' a'y + b'x -a'b'= 0

Gy. Dubyst. De as 2 Droins: (ay + ba -ab) (a'y + b'x -a'b') = 0

" Den are: : my = 0

Done 11 Sy, D. house Consigne pursunt par les de points scrae

(ory + bx - ab) (a'y + b'x - a'b') + \lambda my = 0



20a'y + (ab+ba')x + \x - aa'(b+b')=0
26b'x + (ab+ba')y + \xy - bb'(a+a')=0

Si flou thre a et y De ces Deux Egnations on oura les tes Coord. Du centre. Mois si flou elimine à on oura le Lien Des Centres. Four celo, je multy-lie la sir pour y, la 2: pour ne et je retroinelye:

Equation Dome Consigne you poisse par l'origine, et qui pour contigue d'un pourse par l'origine, et qui per contigue d'un pour par le point De des contra des AB et AB : - il ut Du rest air. De le voir à priori.

1520. Concours General (1988).

Maty. Spicials: Risondre l'Equation

1,3 9 x = G,9 (46 + 2) = 0,31416.

L'angle on Sommet, la panteur, et la médiane.

Proits, const. un des 2 entres anyles et les deux coles qui le Comprennent: Vivures les autres Côtes et les Mayonales. Logique (Letra). Les 3 circons. qui ont pour Man. les côtes d'un trangle, se conpent sur ces côtes, probonogés s'il le fant. Discutes.

1521. Eliminer
$$\varphi$$
 entre =
$$\begin{cases}
n = R (\varphi - Sin \varphi) \\
y = R (1 - Cos q)
\end{cases}$$
Le Second e Donne
$$\cos \varphi = \frac{R - y}{R}$$

$$\varphi = \text{are Cos } \frac{R - y}{R}$$

Reportant Juns la journière:

$$x = R \text{ are Cos } \frac{R-Y}{R} - R \sqrt{1 - (R-Y)^{2}}$$

$$x = R \text{ are los } \frac{R-Y}{R} - \sqrt{y} (2R-Y)$$

$$\frac{x + \sqrt{y(2R-Y)}}{R} = \text{are Cos } \frac{R-Y}{R}$$

$$\frac{R-Y}{R} = \text{Cos. } \frac{x + \sqrt{y(2R-Y)}}{R}$$

1523. Aérondre

Sinx + Cosx = 2 Sin (a+x).

en Developpant:

Sina + Cosa = 2 Sina Cosa + 9 Cosa Sina Divinant par Cosa:

 $\operatorname{Ggn} + 1 = 2 \operatorname{fina} + 2 \operatorname{lista} \operatorname{Gyn}$ $\operatorname{Ggn} = \frac{1 - 2 \operatorname{fina}}{2 \operatorname{lista} - 1}$ $= \frac{\frac{1}{2} - \operatorname{fina}}{\operatorname{lista} - \frac{1}{2}}$ $= \frac{\operatorname{fin} 30^{\circ} - \operatorname{fina}}{\operatorname{cosa} - \operatorname{cos} 60^{\circ}}$

qu'il est facile De Transformer en produit.

1524. Grandre

Produce Tyn = m

Le multiple les Deux Termes Delafraction par Cos'x:

$$\frac{\sin x \cos n}{(\cos x + \sin x + 1)^2} = m$$

et in Iweloppant

elevant en course

Sin'n los 2 (1-2m) - d m (1-2m) Sina lota + 4m2 = 4yn2 + 8m2 Sin x lota

$$S \text{ in } x \text{ Cos} x = \frac{4m(1-2m)+8m^2}{(1-2m)^2} = \frac{4m}{(1-2m)^2}$$

$$S \text{in } 2x = \frac{8m}{(1-2m)^2}$$

on tir I lo
$$\frac{\sin(A-a)}{\sin(B-a)} = \frac{\ln(B-a)}{\sin(B-a)} = \frac{\ln(A-a)}{\sin(B-a)} = \frac{\ln(A-a)}{\ln(A-a)} = \frac{\ln(A-a)}{\ln($$

1526. Révolute $\sin(x+1) - \cos(x+1) = \sin x$ $\sin \text{ Airibary out }, \text{ prois Airibart pour Cos } x \text{ on a}$ $\tan x = \frac{\cos x - \sin x}{\cos x + \sin x}$

 $\frac{\operatorname{Tg} x - 1}{\operatorname{Tg} x + 1} = \operatorname{Tg} \left(x - \frac{\pi}{L} \right) = \frac{1 - 2 \operatorname{Sin} 1}{2 \operatorname{Cos} 1 - 1} = \frac{\operatorname{Sin} \frac{\pi}{G} - \operatorname{Sin} 1}{\operatorname{Cos} 1 - \operatorname{Cos} \frac{2\pi}{G}}$

et in Transformant in produit

$$\operatorname{Tg}\left(n-\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\operatorname{Cod}\left(\frac{\pi}{12} + \frac{1}{2}\right)\operatorname{Sin}\left(\frac{\pi}{12} - \frac{1}{2}\right)}{\operatorname{Sin}\left(\frac{\pi}{6} + \frac{1}{4}\right)\operatorname{Sin}\left(\frac{\pi}{6} - \frac{1}{4}\right)}$$

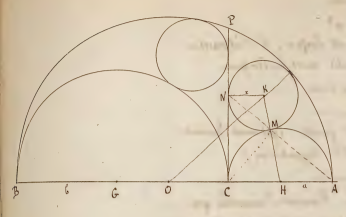
$$\operatorname{Tg}\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) = \frac{\operatorname{Sin}\left(\frac{6-\pi}{12}\right)\operatorname{Cos}\left(\frac{6+\pi}{12}\right)}{\operatorname{Sin}\left(\frac{\pi}{6} - \frac{3}{4}\right)}$$

484

1527. on blonne une Semi-Airconfevence et une ordinnéer au Mametre. on D'orit sur les Deux Serjenents Du Miametre Deux Domi-Airconférences. Paus on Décrit Deux Cercles Canogents à Providence, aux Deni-Cercles Décrits, de la Demi. Circonférence Comment.

Ces deux cercles ont minne rayon.

Soit en effet X = KN le rayon Dlan De ces circles,



Soit encore $HA = \alpha$ GB = 6

Il est clair D'abord que les 3 points N, M, A sont en higher Devike, à course Dela Prinilitude Des 2 Cr. Isociles NKM, HMA, qui ont même anoyle our fommet on aura Done

 $\frac{\mathcal{L}}{\alpha} = \frac{MN}{MA}$

> long

 $MN = \frac{\chi}{\alpha} \cdot AN$

Si maintenant on joint CM, CM sera perp. sur AN. Olone

AM.AN = AC

 $AM(AM+MN)=4a^{2}$

 $\overline{AM}^{1} + AM.MN = Aa^{1}$

et en remettant la valeur Trouver pour MN

 $\overline{AM}^{2} + \frac{\alpha}{\alpha} \overline{AM}^{2} = A\alpha^{2}$ $\overline{AM}^{2} = \frac{A\alpha^{2}}{\alpha + \alpha} \qquad (1)$

Mount en ant, le Trianyle MHA Donne

 $\overline{AM}^2 = 2\alpha^2 - 2\alpha^2 \cos MHA \qquad (2)$

of le triumy le OKH

OK = OH + KH + 2. OH. KH Comman

(a+b-x) = 62+ (a+x)2+26(a+x) Com MHA (3)

Les Eq. (1), (2) et (3) Jonnent Jone $4a^3$ $2a^2$ $2a^3$ $(a+b-1)^2 - (a+x)^3 - b^3$

 $\frac{4a^{5}}{a+n} = 2a^{2} - 2a^{3} \frac{(a+b-1)^{2} - (a+x)^{3} - b^{2}}{2b(a+x)}$

D'un l'on Tire

 $\alpha = \frac{ab}{a+b}$

a le memi rayon (VIII).

1528 : on Jonne l'Equation

Trouver les Druikes 1, knees son cette Surface, et l'intersockion Des plans passent pour as Druikes arricla Surface (Surle Polyt. 1899. Comp. d'orik).

1529. Prouver le lieu Des points également Disdants De Deux Divides (L'avecloche de hyportolique).

1530. Etant Donnée une Rarubole, Demontrer que di 11 m Joint Deux prints M et N Dela Courbe, et gui on probleme jurgala l'actencentre P Dela Directorice l'aligne PF qui joint le proint Derenconter au payor Director en Donnée en Dune pour les lioyales l'arregle formé pour l'un Des ruyons vectores et par le probanyement De l'autre (concours Gén. 1455. Blitor. Penintif.)

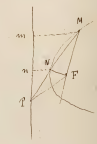
Clast invent car

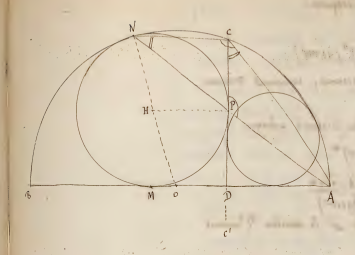
$$\frac{TM}{TN} = \frac{P/n}{P/n} = \frac{Mm}{Nn} = \frac{FM}{FN}$$

on in conclut une propriété Connue si la l'écante.

1531. On Jonne un Diameter une Demi Circonfé. Junce, et une ordonnée un Diameter. Dévir une Circonférence Clanyente un Diameter, à élordonnée, et in la Gemi Circonférence.

Je Soppose le problème Phoèle. Poit H le centre 9 mm Du cerele Bernando. Flort 9 labore sovient que les trois joints





N, P, A sont in Eigne Droide, à course des 2 trianogles Troube Sim. Alatter NHP, NOA.

Cela post, Bin a

et les apparant of le dymetry que le

C par Auggrent à A B

where I PA = arg NB+arg NC+ arc CA

= an NB+ on 196'+ on c'A = an NB+ Gircf.

amoste NCA comoste CPA

Jone tu Tuest Cri vanyles

Cla posi, la Jenz anagles N et C'margnes I sont emdent.
elyanz comme ayant pour mesures respectives la mosti. De
l'arc CA et la mosti. De symétrygn. _ Some la Denz
Trianagles ACP, ACN sont semblables, et Jonnent

Ac = AR. AN

pour loute, vonme AP. AN = AM, on a

AC = AM

de print M est Done final, à tronver, it comme H est sur la Binection de l'angle D, les per construction s'acquir crisement (NMb.).

1532. Ety. Si quatre forces se font Equilibre, toute draits qui rencontre trois d'entre elles rencontre la guatrieme. (Ec. Pol. y. Nex.)

En effet, la droite part eter supposée fire sours que cela des orage l'havilibre. Es 3 forces qu'elle rencontre sont Detruite. Sonc la s', doit eter auni dotouiré donc.

1533. _ Sur les Interets Composes. da formule Generale est $A = \alpha \left(1+1 \right)^m \left(1+m\tau \right)$ Supposons que le remps soit Incommi, comment crouver On sait que si l'on wiend la formule abrevae la partie entier du quotient est le nombre d'années cherela. Cela post, on a en General 9 loi $n = \frac{\log \Lambda - \log \alpha}{\log (1+1)} - \frac{\log (1+mr)}{\log (1+1)}$ effectueurs la Division De dugA-luga par deg (141), la partie entier sera m et le rieste R. alors $\frac{\log A - \log \alpha}{\log (1+1)} = m + \frac{R}{\log (1+1)}$ Remplacons Dans l'Eszelité précédente : $n = n + \frac{R}{\log(1+r)} - \frac{\log(1+mr)}{\log(1+r)}$ n mura døne immediatement dvy (1+mr), jans And Itms et enfin m. (ch. Gorethis),

1534. Troblème. _ Sacyant exècuter un Cadran Solaire gorir ontal, on Demande De construire un cadran plan quelconque, vertical declinant, on non vertical.

gnelle gne Svit la position Du plan sur legnel en vent contenir le cautran, il exist longours un point De la Terre Dont 1 yours en pent De la Terre Dont tout tout mir servit un carbon your ental: - on peut Done le com-travir, et la Senle Différente ent De benir compte De la Différente ent De benir compte De la Différente. - rence Des Longisters et De celle Des Latitudes.

Supposon que le plan Joune soit celui Su papier.

Slantons en 0 un Phyle porallèle à plane Su monde.

Poit ON sa projection sur le plan. ON est la moridienne

Du lieu où le cadron serent priviontal, et l'amoyle Ju

Style avec ON serent la datitude. Jour construire le cadron

Ajournontal, il fondront Jour aveir remort à un condrois

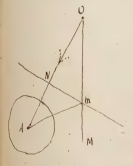
Equinomial auxiliaire. Jourt le centre serent rabatte en un

point A fairle à Actorminer.

Cela puse soit amm la Brigaria Che palai extravalle parade du parada sistant sonal Interes ection avec enouve meri dien. Clert done noter ligne de midi. Joignous Am.

Il est clair I oprie celà que si Plon men pur A Der Droites perisont ourse Am Des ourogles De 15°, 30°, ... et godin joigne O à levres intersections arre Nm, on oura les lignes goraires Des cadran exercés.

1535. Cherem. — Si considerant successivement Deux à Deux Prois cercles trois sur un pérment plan, on Determine, pour exeque System. De Deux Cercles, les Deux antra De Similitane, Interne et externe, et que, Dans choque systeme, en fasse Dela Distance entre ces Deux Centres



OMM Alothunt oirement: m est appar de la verticale mene pour pour un point que. Du Otyle, cire a left à plonde par ex.

re Wometon D'un nouveau cordez les cruis cereles ennsi obtenus pressent par les Deux memes prints. (prayor Jame les ann. De Gergonne).

On soit que le cercle Sont le Diametre et la Didance Des Deux C. D. S. De Deux autra cercles et le Lien Géom. Des proints Dont le rapport Des Distornces aux centres De Ceux is est upol un rapport Deleurs Rayons.

Prient Done A, B, C lu centre Des 3 cercles Dannie,

a, b, c leurs royons. Le circle Donnie pair l'elystime A et B, et le circle Doine pair le Systeme A et C de inrepent Généraliment en Deux privits.

fait M un De us print . on oura:

 $\frac{MA}{|MP|} = \frac{a}{6}.$ $\frac{MA}{|MC|} = \frac{a}{c}.$ $\frac{M13}{|MC|} = \frac{6}{c}.$

Done M'apportant à la cirenterence Donne pour le Systeme B et C , c g & D. (WMb.)

1596. – Sur les Syste Caractères De Divisibilité.

Ch. Tout nombre = m.g + la somme De tes exiffres. $3472 = 947 \times 10 + 9$ $= 347 \times 9 + 347 + 9$ = m.g + 347 + 2 = m.g + 347 + 2 347 = mg + 34 + 7 34 = mg + 3 + 4

9 unc

3472 = mg + 3+4+7+2

(Mondot)

La mime mittyride stapplique i un Diviseur grag.

 $76548329 = 765483 \times 100 + 29$ $= 765483 \times 99 + 765483 + 29$ = m.11 + 765483 + 29

Jar Smite

76548329 = m.11 + 76 + 54 + 83 + 29Si je wnisteri gne 22, 33,44 ... \$8 sont m. 11 , je primotai, om lieu de 76 + 54 + 83 + 29

lu rusku 76-66, 194-24, 83-77, 29-22

Done le nombre est Divisible por 11.

1537. On Donne de Droites Dans l'espace, A, B, A1, Po! _ Borno Detorminer le plan sur lequel leurs projections former aient un Savallelo gramme.

Paralliles; - De mine par B et B': le pluse Cheregie Doit être perp. our Deux Pystemes, et par brish à leurs Intersoctions, qui sont gravallels. (MIL)

1538. Crower la Somme

$$\frac{1}{4\pi^2 \dots m} + \frac{1}{1.14.5..(mq)} + \frac{1}{1.2.14.5..(mq)} + \frac{1}{1.2...m}$$

Cetti Pomme est vojale à

Letti formine est vojule a
$$\frac{1}{1.2...m} \left\{ 1 + \frac{m}{1} + \frac{m(m-1)}{1.2} + \dots \right\}$$
ou
$$\frac{1}{1.2...m} (1+1)^m = \frac{2^m}{1.2.3..m}$$

SE + DESIGN - Non-

1539. une d'wite me, base d'un étrionigle durné, wile Dans un any le Druit va Demande le lieu du fommet. (Problème D. Comto, fort Joli).

Fi pose BC=a, la miliane
AD=m et CDA=q. Soit l'onnyle & jour pour variable omnitionie.

Je projette le contour ADC sur

l'ane Du ne . Flantrai

$$m \log (160 - q - 2) = x - \frac{a}{4} \log 2$$

Je projette ADB Aur Orj :

Ces June Eq. pouvent a lévrire

$$\begin{cases}
-m \operatorname{Cus}(q+a) = x - \frac{a}{2} \operatorname{Cus} d \\
m \operatorname{Sin}(q+a) = y - \frac{a}{2} \operatorname{Sin} a
\end{cases}$$

D'wsloppant of ordonnant

$$\begin{cases} \left(\frac{a}{1} - m \cos \varphi\right) \cos d + m \sin \psi \sin d = x \\ m \sin \varphi \cos d + \left(m \cos \varphi + \frac{a}{1}\right) \sin d = y \end{cases}$$

Cold =
$$\frac{\left(m \log_q + \frac{\alpha}{\lambda}\right) x - m y \sin q}{\frac{\alpha^2}{\lambda} - m^2}$$

$$Sind = \frac{\left(\frac{\alpha}{\lambda} - m \log_q\right) y - m u \sin q}{\frac{\alpha^2}{\lambda} - m^2}$$

elwant ou laure, et apout ent

$$\left(\frac{a^2}{4}-m^2\right)^2=\left(m^2+\frac{a^2}{4}+\alpha m\log q\right)n^2+\left(m^2+\frac{a^2}{4}-\alpha m\log q\right)\eta^2-2\alpha m\log g$$

Marche Equation du tien. - Elle represente une Ellipse repporte

Expertens la Nirrebien Du ground avec , un a en général $\mathbb{T}_{q} \circ 2d = -\frac{B}{A-c}$, on trouve i ci

$$3 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 4 = -3 \cdot 4 = -3$$

Done le grand are fait wer on un anyte maité? De ADB.

on pouvait Dureste le voir Gennetre grement ; car si flor
joint OD, cetti ligne at Debongueur worstank ansi que DA.

Done OA seru le plus grand pressible grand OD et DA seront
Dans le probongement Mon Del'eutre, Don'il est facile
De voncture la Direction du aprand are.

 $\int_{1}^{\infty} m = 0 \int_{1}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}} \left(\int_{1}^{\infty} \frac{1}{4} \int_{1$

Ment le wich lieu du prints D.

Lehen Devient une Droit si d'on a m= \frac{a}{2}, c. a d. 1; le tri anoja Donni est rectanojle. L'I Eg. Devient abore x (1+ losq) 2 yr (1- losq) - 2 vy Sing = 0

22 Cor 4 + 42 Pint 4 - 2 xy Pin 4 Cor 4 =0

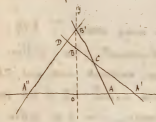
Journant la racini 2 loye y sin 4 =0

elant Justement l'Équation Du grand are Dellellijne Dans le cus Genéral.

on pout encore Demontter quela Mormale au l'en sobbient en Joignant A au 4'. Sommet Inrestangle Dont coB est la moitie.

Enfin i ut facile de passer dela an car del Epricy elvide engendre par un point lis à un cerele qui roule dure sur autor revele derayon double.

1540. Le yéoreme. - Quatri Dwiks qui le coupent De. torriment 4 recianoples. Les 4 points Derenwater Des youteurs sont en ligne droite. (voir 446 la Dein, Geometrique).



Le eyou Des aver at Puffis ammont.
Defini pour la figure : ils sout pris de
maniers à Jemontrer le Expérienc
pour les Jeun grands triangles
- x A B'A", A'DA", Allum Des Jeun
poetit, AA'C.

Je détourine la position des 4 d'order en me donnant v+=a 04'=a' 08'=a''
08=l 08'=6' (a'' 60 sur la fig.) - on aura

Dans le Vianogle	atraissées sur Equations des parteurs	
A B'A"	$\begin{array}{c cccc} A & & & & & & & & & & & & & & & & & & $	
Alpail	$A' \qquad B'A' \qquad y = \frac{\alpha''}{6!} (\lambda - \alpha') $ $A'' \qquad BA' \qquad y = \frac{\alpha'}{6!} (\lambda - \alpha'') $	
A ALC	$ \begin{array}{c c} A & A'B & y = \frac{\alpha!}{6}(\alpha - \alpha) \\ A' & AB' & y = \frac{\alpha}{6!}(\alpha - \alpha) \end{array} $	
	$A^{\dagger} \left(A^{\dagger} \right) = \frac{\alpha}{6!} \left(x - \alpha^{\dagger} \right)$	

Les wordonner Du paint De rencontre Des Dreites (1) sont

$$\int_{1}^{\infty} \frac{1}{y} = -\frac{\alpha a''}{8!}$$

how les Droites (2), un calcul D'elimination très-facile Somme

$$y = a^{1}a^{11} \frac{6-6!}{a^{11}6-a^{1}6!}$$

$$y = a^{1}a^{11} \frac{a^{1}-a^{11}}{a^{11}6-a^{1}6!}$$

Pour les Driviter (3), in exampeant le en 61, blin 6, it diminuous

$$\begin{cases}
x = aa' \frac{b'-b}{a'b'-ab} \\
y = aa' \frac{a-a'}{a'b'-ab}
\end{cases}$$

of le criterium-connu permet De Novifier très-aisement que les Trois points sont en ligne Devite.

1541. Résordre

Sinx +1 Course = Egne

(chis Toli pio blume).

Posons

on euro

$$\frac{y}{\sqrt{1+y^2}} + \frac{1}{\sqrt{1+y^2}} = y$$

$$y + \sqrt{1+y^2} = y \sqrt{1+y^2}$$

$$y = (y-1)\sqrt{1+y^2}$$

Elevant ancarre, et intro I mo ant pour ala memi les Solutions De l'Encetion 1 aux - Pina = tyn , j'enrai

$$y^{2} = (y^{2} - 2y + 1) (1 + y^{2})$$

$$= x^{2} - 2y + 1 + y^{k} - 2y^{2} + y^{2}$$

 $y^{4} - 2y^{3} + y^{2} - 2y + 1 = 0$ (1)

Eg. reciprogue. - Je Divine par y

$$y^{3} + \frac{1}{4y^{3}} - 2\left(y + \frac{1}{y}\right) + 1 = 0$$

$$y + \frac{1}{4y} = 2$$

$$y^{3} + \frac{1}{4y^{3}} = 2^{3} - 2$$
(2)

Reportent

Te pose

O'villanor l'Eq. (2) Donne $y = \frac{z \pm \sqrt{z^2 - 4}}{a}$

$$y = \frac{2 \pm \sqrt{2^2 - 4}}{q}$$

Te remplace 2 pour sa voilur : j'uniai 2-h = -1 ± 2 ve qui me monter guild y a Dune racines manyinarives, it qu' it frant premo a sulement 2=1+12 et 21-4=-1+2V2, alors

$$\hat{y} = \frac{1+\sqrt{2} \pm \sqrt{-1+2\sqrt{2}}}{2}$$

Firemarque immidiatement que el ey. en y qui et y - 2y +1 =0, monthy que les Deux racines ont pour produit 1, et voutles cangenter de Dina anyles complementaires. adjevant le culcul, je brouve

1542. - Graper. Meanimem Inscrit Dans une Dimi.



$$\frac{1}{4} R^{3} Sin \alpha + R^{3} Sin y = m$$

$$R + 2y = 190^{\circ}$$

$$Sin \alpha = sin 2y$$

Done il suffit Gerendre monimum

Sing (My + Sing)

Sing (1+ Cosy)

Sing (0) \frac{4}{2}

Sin \frac{4}{2} \log 0 \frac{4}{2}

On enfin

Mein $\sin^4 \frac{1}{4} + \cos^4 \frac{1}{4} = 1$. None on Seviel avoid $\frac{\sin^4 \frac{1}{4}}{\cos^4 \frac{1}{4}} = \frac{1}{3}$

$$G_{3}^{1}\frac{y}{1} = \frac{1}{3} \qquad G_{3}y = \sqrt{3}$$

$$\int \sin y = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$y = 60^{\circ}$$

None le Vreperse maximum est un Demi-Heranyone regulier.

1543. Probleme. _ Diviser un Hemisphire en Deur pour lis Equivalentes pour un plan prevuille à la base? 21 Eq. Du problem 1400

$$\frac{1}{2}\pi y^{2}x + \frac{1}{6}\pi u^{3} = \frac{1}{3}\pi R^{3}$$

$$3y^2n + n^3 = 2R^3$$



avec la Melahion

Elsq. (1) Durient Done

$$\chi^3 - 3R\chi^2 + R^3 = 0 \qquad (2)$$

Tour Prisondre cette Equation, je fais Disportante le Second Perme, et je pose y=n-R

$$y = x - R$$

$$x = y + R$$
(3)

et el Ey. Devient

Reveloppaint et Admirant,

$$y^{9} - 3R^{9}y - R^{9} = 0 \qquad (4)$$

Grampare Cette Equation evec celle qui Drome los $\frac{\alpha}{3}$ en fonction de cosa et equi est $\frac{\beta}{3} = \frac{3}{4}z - \frac{1}{4} = 0 \qquad \begin{cases} 3 = \cos \frac{\alpha}{3} \end{cases}$

o pour Midulifier à (b), je pose

LI Eq. (4) Devient

$$m^{3} y^{3} - 3 R^{3} m y - R^{3} = 0$$

$$y^{3} - 3 \left(\frac{R}{m}\right)^{3} - \left(\frac{R}{m}\right)^{3} = 0 \qquad (5)$$

et je juse

$$\left(\frac{R}{m}\right)^2 = \frac{1}{4}$$
 $\left(\frac{R}{m}\right)^3 = \frac{b}{4}$

91 m

$$\frac{P_{i}}{m} = \frac{1}{2} \quad d \cdot A = 2m \quad m = 2 \cdot R$$

$$\frac{f_{i}}{d} = \left(\frac{R}{3 \cdot R}\right)^{3} = \frac{1}{6} \quad i \quad b = \frac{1}{4}$$

emmi.

$$\begin{cases} m = 2R \\ 6 = \frac{1}{2} \end{cases}$$

ance as valeurs, et ey. in Y (5), som alle qui d'anne

177

Cos a journaiment Cosa = 6 = 1 = Cos 60°. Ame

Les Cour rainer sont

$$V = \cot \frac{\alpha}{3} = \cot \left(\frac{2\pi}{3} + \frac{\alpha}{3}\right) = \cot \left(\frac{4\pi}{3} + \frac{\alpha}{3}\right)$$

$$V = \cos 20^{\circ} = \cos 180^{\circ} = \cos 260^{\circ}$$

$$V = \cos 10^{\circ} = -\cos 10^{\circ} = -\cos 80^{\circ}$$

Done les 3 valuers De y sont

et celles de n (n = 1 + h)

$$A = \begin{cases} R(1+2 \cos 20^{6}) \\ R(1-2 \cos 40^{6}) \\ R(1-2 \cos 40^{6}) \end{cases}$$

La 10th valeur est > Restrict comment pour; la seconde est evidon.

ment new ative et ne consident pour Davombruge, Done un ne
Poit premire que la Proitien.

Il in result que la yenteur h In Sugment adjorent à la sate D. 1 generaphir ent (h= A-a)

N= 2h los 80°

orwir & it pur suite h. (Mb.).

1544. Sur les trois côtes D'un trianyle queleunque ABC on Décrit des carries

Noici la diverser proprietes de tette figure?

1°. CK et BF 10 compent sur la goureur AL (Demontre n°. 52).

Il y a Demine June prints analogues à Mi a sont N et P.

2. B6 et CH se coupent à angle Proit au point 2. (Noir n. 52).

3º. KT passe au point Q (v. 52) et bissede langle 498.

4. Aq et perp. sur KE (id.).

5. La Iwite AQ est bissecture I l'anople A Dei Triangle A De C. - En effet, la Iwite AQO, poup. Sur KF qui est la bissecture De l'anople HQB, est elle-memp relle I l'emople supplémentaire (et I wit) BQC. Nonc

Mais à cause des anyles enterierrs,

angle 13 0 0 = 13 A 9 + A 13 9

croyle OQC = CAQ + ACQ

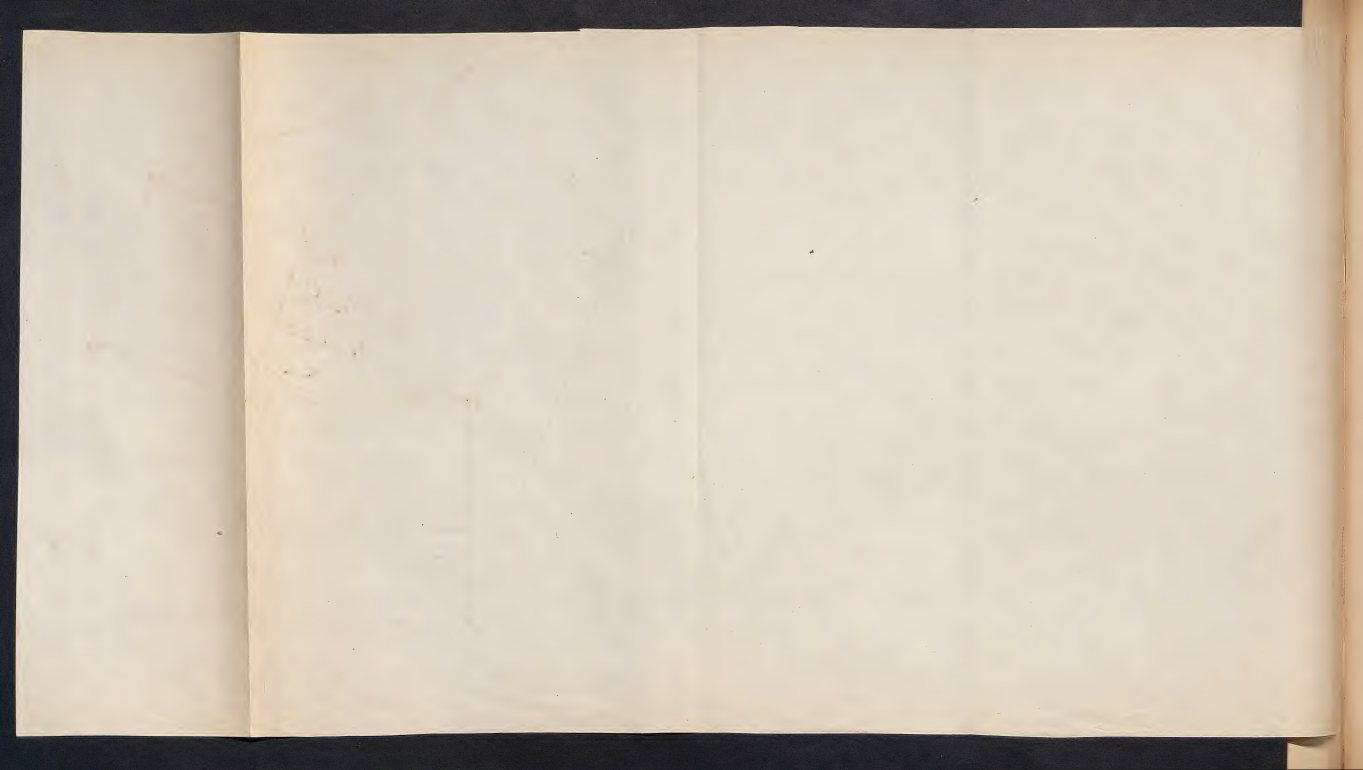
dir Seconds member sont Done Eyanx: et comme on a anyse ABQ = ACQ à cours. Del Egalité evidente Des Deux Triangles ABG et ACH, il on résulte que

enryle BAQ = CAQ

et Aq arbien bissectrice De A egfA.

Comme consignence, en voit que les trois Irosher Aq, BR, Cs de coupent en un neune point, qui entle anter Du Cercle Mirerit un cricanogle ABC.

6°. Les Suprients AB! et AC' sont noversement proportion.
- nels une côtes sur laquels ils se trouvent. _ Celei résulte



immediatement D. Dimspertion Des Virangle Semblables ABC & ACB.

7° B13" a une valur Simple. Par les Jeux Vriangles Temblebles CB13" et CHIR Donnent

$$\frac{813^n}{c} = \frac{h_c}{h_{c+}c}$$

$$813^n = \frac{25}{c+h_c}$$

on aureit de mans

$$c'c'' = \frac{25}{\ell_+ h_\ell}$$

on voit que, pour que as Juix valeurs soient legales, il fruit que l'on ont

$$e + h_c = b + h_{\ell}$$

$$c + \frac{25}{c} = b + \frac{25}{6}$$

$$bc + 2b5 = bc + 2c5$$

$$bc(c-b) - 25(c-b) = 0$$

None b=c on $b=\frac{bc}{2}$, c.a.d. one le Vriennyle Doit être is otele on ruebanyle. - Donne ce Dermier cur ABI et ACI sont rule, at ABI' = ACI'.

8. Lis Train Virianielles Enterieurs AGH, BKD, CFB mut Egnivalents entre eur et om propose, (vriv 52).

go. La Somme GH+ DK+FF= 3 (a2+ 62+c2).
En effet, le vionique AGH Donne

Moin abelou A = b7+c1-a1. Rone

 $\widehat{\mathbf{F}} \mathbf{H}^{1} = 2 \left(\mathbf{B}^{1} + c^{1} \right) - \alpha^{1}$ $\widehat{\mathbf{F}} \mathbf{K}^{1} = 2 \left(\alpha^{1} + c^{1} \right) - \mathbf{B}^{1}$ $\widehat{\mathbf{E}} \widehat{\mathbf{F}}^{1} = 2 \left(\alpha^{1} + \mathbf{B}^{1} \right) - c^{1}$

eyanteint

 $\widehat{\mathcal{G}} \stackrel{?}{\text{H}^{2}} + \widehat{\mathcal{D}} \stackrel{?}{\text{K}^{2}} + \widehat{\mathcal{D}} \stackrel{?}{\text{F}^{2}} = \Im \left(\alpha^{2} + \ell^{4} + c^{4} \right) \quad \text{cyfd.}$

10°. Supposons maintenant que, le côle Bc rudont fixe, le sommet A se meuve sur le circle circonscrit au crianople, c. a.s. De façon que l'ample A ruse constant, et charefons les lieux De Different points.

Alabord, quet attelien Du milien De FK?

Te prende Be pour ave des se, et sine purp. sur son milieu pour ave des y.

ais swordormeis de Frenont { \frac{a}{2} + 6 Pin c

 $K = \begin{cases} -\frac{\alpha}{2} + c \sin \theta \\ -c \cos \theta \end{cases}$

Some alles In print milion - De FK townt

 $u = \frac{b}{2} \sin c - \frac{c}{2} \sin b = 0$ $y = \frac{b}{2} \cos c + \frac{c}{2} \cos b = \frac{a}{2}$

None Théoreme: Le milieu De FK et un point fine gnelle gru soit la position De A Jans le Jenni-plan an Jenny De BC: et il se Vrouve sur la perp. Il vie an milieu De BC, à une Disterne montre la Benomption Géometragne est outre. Cas Jens le trapere FKVI, on a KV = BI, FI = CI; de plus VB = CI = AI. None le milieu De VI est le milieu De BC; De plus, la ligne qui j'oint le milieu de BC; De plus, la ligne qui j'oint le milieu de BC; De plus, la ligne qui j'oint le milieu de BC; De plus, la ligne qui j'oint le milieu de BC; De plus, la ligne qui foint le milieux des côtes mon-paraelleles est perp. sur le

miling de Pre, et wjalt à la Demi-lomme Des bases,

11°. Cherchons le lieu Du point F.

$$\begin{array}{ll}
\alpha = \frac{\alpha}{\lambda} + 6 \sin C \\
y = 6 \cos C
\end{array}$$

il faut iliminer b et C. or on a

$$\theta = \frac{a \sin (A+C)}{\sin A} = 2R \sin (A+C)$$

ou & = Sin A los C + Cot A lin C

$$\frac{b^2}{2A} = b \cos C \cdot \sin A + b \sin C \cdot \cos A \qquad (2)$$

Mailleurs les Eg. (1) Donnent

$$b \sin C = x - \frac{a}{1}$$

$$b \cot C = y$$

$$b^{2} = (x - \frac{a}{1})^{2} + y^{2}$$

Substituent Jams 1/24. (2)

$$\frac{\left(x-\frac{\alpha}{\tau}\right)^{2}+y^{2}}{2R}=y\sin A+\left(x-\frac{\alpha}{\tau}\right)\cos A$$

Equation 91 un cercle. des coordonnees Du centre vont

$$\frac{1}{4} = \frac{\alpha}{4}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{\alpha}{4} + \sqrt{R^4 - \frac{\alpha^4}{4}}$$

$$= \frac{\alpha}{4} + \sqrt{R^4 - \frac{\alpha^4}{4}}$$

r stant lu Aistrunce du cot BC un untre du curcle circonserit. - A'ailleurs le weck passe en B. Plust Donc Diterminé.

de point & Divit une circonference egale.

12°. Oberefons belieu du point 6.

$$(x-\frac{a}{2})^{2}+y^{2}=26^{2}$$

$$(x-\frac{a}{2})+y=26\sin C$$

$$y-(x-\frac{a}{2})=26\cos C$$
Salythmant Jams (1 by. (2) Jehout-a-l'hour
$$\frac{26^{2}}{4\pi}=6\cot C$$
Sunt blin C. Cord

il vient

$$\frac{\left(\chi - \frac{\alpha}{1}\right)^{2} + \gamma^{2}}{4\pi} = \frac{\gamma - \left(\chi - \frac{\alpha}{2}\right)}{2} \operatorname{fin} A + \frac{\left(\chi - \frac{\alpha}{1}\right) + \gamma^{\frac{1}{2}}}{2} \operatorname{cos} A$$

Eg. I Im Cercle. Les coordonnées des contre sont

$$y_i = \gamma + \frac{\alpha}{2}$$

$$y_i = \gamma - \frac{\alpha}{2}$$

r ayant la menir l'égnification que précedemment.

13°. Suppersons enfin grilon prolonge F6 et let jus. In len tens rencontre , et cherchons le lieu De ce point de renevatre.

un onvra faciliment D'après a qui probède

Eq. De FG.
$$\frac{y-6 \cot C}{x-\frac{a}{a}-8 \sin c} = -\frac{\sin c}{\cos c}$$

Ey or KH
$$\frac{y-c \cos B}{x+\frac{a}{4}+c \sin B} = \frac{\sin B}{\cos B}$$

et il funt Chrimer b, c, B, C.

b= y Cot C +
$$\left(n - \frac{a}{2}\right)$$
 Sin C
c= y Cot B - $\left(n + \frac{a}{2}\right)$ Sin B

remplaçant le prav a lin 13 , c par a lin (A+13) et c par 140-(A+14), il vient

$$\frac{a \lim B}{\sin A} = -y \cos (A+B) + (n-\frac{\alpha}{2}) \sin (A+B)$$

$$\frac{a \lim (A+B)}{\sin A} = y \cos B - (nc + \frac{\alpha}{2}) \sin B$$

Dweloppant les linus et cosmu de A+P, Dweloust pour los B, on ouvre Jeux valeurs de Cy B, formines pair ces Deux Equations. En les Enjelant, pruis character henomi. nateurs et réduisant, on obtient

Eq. 9) inne Ellipse.

G:
$$A = g \circ ^{\circ}$$
, on a un wicle , First $\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} = 0$

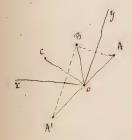
$$x^{2} + (y-a)^{2} = \frac{a^{2}}{4}$$

finale à construire. (NW).

1325. Déterminer une Courbe Du Second Duyre, commaissant le Center et drois points.

Supposions que la combe soit une Ellipse pour finder les idées. Suit à le centre, et A, B, c les drois points Donnis. — A' est un point Dala courbe, et BA, BA' sont Deux Directions conjuguées. Menons Donc on et vy parallèles à ces Droites, et prenons par rapport à ces Droites encer les courdannées De B'et De C. Mon envions

Equations give d'annieurent les longreures a et 6
Des densi d'annetors conjungués Gerry es surivant on et oy. Cetranefent les Equations, un a a (1,1-1,1-1,1) + 61 (4,1-4,1) = 0



$$\theta^{4} = \frac{a^{2}(x_{1}^{2} - x_{1}^{2})}{y_{1}^{4} - y_{1}^{2}}$$

Regordant Dans la sere.

$$\alpha^{3} m_{1}^{3} + \frac{\alpha^{3} y_{1}^{3} (\alpha_{1}^{3} - \alpha_{2}^{3})}{y_{2}^{3} - y_{1}^{3}} = \frac{\alpha^{4} (\alpha_{1}^{3} - \alpha_{2}^{3})}{y_{1}^{3} - y_{1}^{3}}$$

ou

$$\alpha_{1}^{a}(y_{1}^{a}-y_{1}^{a})+y_{1}^{a}(x_{1}^{2}-x_{1}^{a})=\alpha_{1}^{a}(x_{1}^{2}-x_{1}^{a})$$

$$\alpha_{1}^{a}=\frac{x_{1}^{a}y_{1}^{a}-x_{1}^{a}y_{1}^{a}}{x_{1}^{a}-x_{1}^{a}y_{1}^{a}}$$

$$\delta^{a}=\frac{x_{1}^{a}y_{1}^{a}-x_{1}^{a}y_{1}^{a}}{y_{1}^{a}-x_{1}^{a}y_{1}^{a}}$$

ayant a et b jon en Déduira la longueur et la Pinection Des demi-aves par le régionement De Charles.

1546.

1°. Coivavoi les wordonnées Du point M. D'Indersection Ou Deux Proites infrirment voisines, soretjant que AA'=1313'.

61 = 6+B

General Service Solve the service of the service
$$\lambda = \frac{\alpha a' \left(b' - b \right)}{\alpha b' - b a'}$$

$$\lambda = \frac{\alpha a' \left(b' - b \right)}{\alpha b' - b a'}$$

$$\alpha' = \alpha - \alpha$$

$$\alpha' = \alpha - \alpha$$

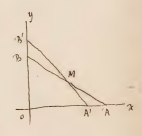
61:

$$\chi = \frac{\alpha a^{1} \beta \cdot \alpha}{a(b+a) - b(a-d)} = \frac{\alpha a^{1} d}{(\alpha+b) d} = \frac{\alpha a^{1}}{\alpha+b}$$
1i $\alpha = a^{1}$, if rush
$$\chi = \frac{a^{2}}{\alpha+b}$$

De meme

$$y = \frac{\ell^2}{\alpha + \ell}$$

On pout dyordper le lieu Des provint M. Il suffit



9.1 Monmer or et b, entre leggels una la relation as b = 5.
on ouror

$$a = \frac{a^{2}}{5} \qquad y = \frac{e^{3}}{5}$$

$$a = \sqrt{5x}$$

$$b = \sqrt{5y}$$

$$a + b = 5 = \sqrt{5x} + \sqrt{5y}$$

at enfin

Vn + Vy = Vs

Parabole unigente ouve aux envilonnées, et ayount pour aux leur bissectrice, pour Directore la binectrice Del anigle supplimentaire.

Dureste, un arrive à la meme Equation en Eliminant a entre et Eq. $\frac{y}{a} + \frac{y}{s-a} = 1$

Asa Derivle par rapport à a -1 + y = 5 - 2a

2°. Mormi grussion, en Supposant eine 4013 = m², on ab== m²

on a along

albl = ab

ab = (a-a)(b+b) = ab + a(b-ba-a/b) $b = \frac{ba}{a-a}$ $b+b = \frac{ab}{a-a}$

Les valuer De at Devient Jone

$$\Re = \frac{ba}{aa} \frac{ba}{\frac{a^{1}b}{a-a} - b(a-a)} = \frac{aa'}{a^{1}b - b(a-a)^{1}} = \frac{aa'}{2a-a}$$

Ji $\alpha = 0$ et $\alpha' = \alpha$ $\chi = \frac{\alpha}{\epsilon}$ $\chi = \frac{\alpha}{\epsilon}$ $\chi = \frac{\delta}{\epsilon}$

Le lien Des prints M de Vivere our insent:

Hyperbole Egniladire napportie à ser asymptotes. on monve lemem, nisultat en eliminant a entre 1/24.

$$\frac{1}{\alpha} + \frac{y}{m^2} = 1$$

 $m^2 x + a^1 y = am^2$

it sa derivée pour repport à a 2 ay=m2

1527. On mine une normale Quelconque MQQ à l'ellyise.

una MP = Const.

A' B M

O P A

ON CONTRACTOR

ON CON

9/00

a''(y) de a normale est $y-y'=\frac{a'y}{b''x}(x-x')$

elle grane $oP = \frac{(\alpha^{1} - b^{2})\alpha}{\alpha^{2}}$ $oQ = -\frac{(\alpha^{1} - b^{2})\gamma}{b^{2}}$

Meantenant $\widetilde{MP}^{2} = (x - 0?)^{2} + y^{2} = \frac{a^{4}y^{2} + b^{4}x^{2}}{a^{4}}$ $\widetilde{MQ}^{2} = (y - 0?)^{2} + u^{2} = \frac{a^{4}y^{2} + b^{4}x^{2}}{64}$

 $\frac{MP}{MQ} = \frac{B^2}{\alpha^2} \qquad cq BD$

Rem. leu Jonne un moyen smiple De Evouver le rayon De combare en A et en B. - En effet, si en vient en A, MP enterayon p exercépé et MQ = le . Ronc

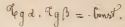
 $\frac{f}{a} = \frac{b^2}{a^2} - f = \frac{b^2}{a}$

on vouve de viene pour le joint P , $f' = \frac{a^2}{\epsilon}$, expressions connect.

1528.

Les Dens Vianogles rechangles AMB et ANB Stant

fries, et o quel conque sur live hypodines.



En affet, on a , Jans le Viranogle

AMO

Developpout,

Sin A Got 2 + Gos A = am

of ga = m Sin A a-m Cos A

Le virangle ONB Jame Demine

a) mi

 $\operatorname{Gg} \beta = \frac{n \sin \beta}{b - n \cos \beta}$

a / mi

Tgd Ty / = onn Sin A In B

ab - & m w A - an with + mn w A with

or on a ab = bom los A + an los B. (av a = {m=n} los A, b = {m=n} los B

Three ab = {m+n} los A los B, of bom los A + an los B = m (man) los A los B + m (m+n) los A los B

The los Bone

Ig 2 Ty B = Ig A Ty B

cy for.

1549.

Thoblime . (some dimmigrate)

Manufactor to Line San principation So sugar " non Marchall.

The supplies and the property of the supplies and the supplies are the su

I describe the second of

of which is terminal of with the formations (i) if (e) . If we have the second of the

The Marking on Since Great the L. Smert man elle proof so

10-4, + 3 dy (18-1) (4-1) - h. (4-1) = 0

I complete is cook from pas to one promine houses:

 $\begin{cases} 7d_{n} + (na - b)(a - b) \\ - 4a + (aa - b)_{n} = 0 \end{cases} = 0$ $\begin{cases} 7d_{n} + (aa - b)(a - b) \\ - 4a + b \\ - 5a - b \\ - 6a - b \\ - 6a - b \end{cases} = 0$ $\begin{cases} 7d_{n} + (aa - b)(a - b) \\ - 6a - b \\ - 6a$

men you so is compasse an derice making

 $h\eta^{a} + (2a - p)(a - p) + u(2a - p) = 0$ $h\eta^{a} + (2a - p)(a - p) - u(2a - p) = 0$

Any $+(2n-p)^2=0$ $Any^2-p(2n-p)=0$

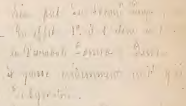
and impression to provid 14=

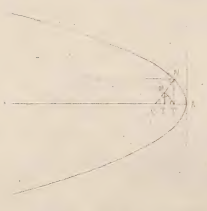
Som the exemple of the first of the second o

a model & regarded margarete since I style I've 1 = 1 /1

Monther Theory Daniels.

J. I've want on a monney you so his part in drawn hope . wired per to Extremine intermed. - In 1118 1. It down at . 25. I al tent water response Epos. in Principal Especie Paris I'm more arrive granabole! . I write it guiste in instrument in it go in the course out and bound of the contract of





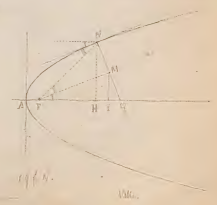
Many to point N by to formal VOLVE SONT AT UP 1001 100 I at chair you proper you A Debrance A Land u MI = FI mai = FL . food. a system of Fy origine. It have I by I Maria is the state of the state

Ston 12 - 40 the formation of = 2 at .

can around you have not be for their your to the Kamp Grandmann.

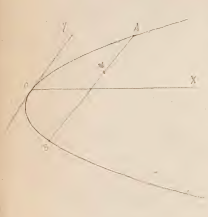
In del ou si just mount of anount. AME IN MIRWARD NTO IN BOOKIE. slaw a will = My W . A do le Py = 1 HQ = 1 p. N 12 Principle ruchample FMQ MY = Pq.FT

I WANT FILL BOOM



White I was proved the second of the color

the opening the last throne supports a so the generalis



Serious at q^2 the consideration of A, if a_1 q each a_2 a_3 a_4 a_4 a_5 a_4 a_5 a_5

Fil fact whom y'

4 44 = 419 -42 (3)

There we tolde

 $16 \eta^{2} \eta^{2} = (\eta^{2} - \eta^{2})^{2}$ $39 pa \eta^{2} = (2pa - \eta^{2})^{2} = \eta^{2} + h p^{2} \eta^{2} + h p^{2} \eta^{2}$ $\eta^{4} - 36 pa \eta^{2} + h p^{2} \eta^{2} = 0$

The state of the

WINT AT A ME TERM Constions

junior of a Denie year mound sure ... I remaine

Remarque. _ I described it would are your I Fly. 1. In General, is I lyndian " - in Doubs out

if we faith " i women your I by. (a) sublish enever, it gree of Committee in their par

(9±dV5)y= q(x)

1551. - Cadrans Polairen.

Noici quelques Besultats faciles à Couver.

1. Cadran yourontal.

Soit he l'amylé que fout avec la meridienne la ligne horaire De M, yurs. On a

Tegh = Sin & Tg (h, 150)

Voici les nombres pour la Latitude De Metro, A= 49° 7' 12"

14 27 10" 2h .. 23° 34' 57",4 31 37° 5′ 33″ 2 52. 381 4",5 51 29' 10", 5

2°. Cadran Vertical Doclinant.

Soit S' l'amyle de la trace poririontele du mus avec S (90°. la mondienne,

H blangle de la ligne de Mid: (vertiale) avec la ligne

Moraine de H. Yeurer. _ on a

$$fg H = \frac{Cot \lambda Sin h}{Sin (S \pm h)}$$

en prosont

I suppossant que H. Désigne le nombre D'youres qui s'écoule entre Midi et l'youre considérée; pour en. H. = 3 pour y 2 du matin comme pour 3th. du soir.

1552. On Demande si "http://a a a a une moyenne entre Va,

oni. Car les Logarithmes sont

Le ju at compris entre le > et le < Des autres. Donc il en est De meme pour les nombres.

1553. Trom former la formule comme

on Towe

$$n = \sqrt{R^2 + \frac{\alpha R}{2}} - \sqrt{R^2 - \frac{\alpha R}{2}}$$

1554. La fomme des côtés d'un rectangle est at. f. flor anopmente un côté de b, et autor de C, la surface anopmente de m? quellet sont lu côtés! - conditions de possibilité. Les retreuver pour les Géombtre. (facile). I. Combien em Golygone De m côtes a-t il De Biavjonales?
Ciridemment m(m-3)

II Combien en Riengonales ont eller De point D'intersection ; tant à l'interieur qu'à l'enterieur Du Bolyejone, supposé convene? Evidenment, il y en a 2 pair plus à Montineur qu'à l'interieur

et a el inhemen, il yen a m(m-1)(m-2)(m-3)

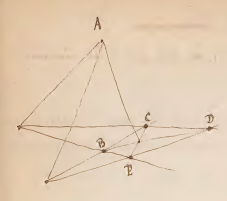
III: On Jame on print I el espace, Pont de acq. ne Sont pour Dans un nume plan. Pour en prints prin 3 à 3 in fait pourer Du plans, Combin en plans ont ils 9.

Ces Graites D'intersection pervent de partager en Coin

1°. Celles qui poment pour Deux Des points Donnes. Gle est clair qu'il y en a

 $\frac{m(m-1)}{2}$

2. Alle qui poment pour un seul Des points Donnés.
Rouver ovoir le nombre, je prends un De en points,
A, it de Des autres, B, C, D, E: je suppose ces
Dernieus Donn un nume plan pour fonciliter lu figure et
le tessonmement: noire et une expansyone par le reinonné.
- mond resoulent. Il est cloir que ala me Donnése.



Parisant par le point A.
Bone, pour ovoir le nombre
De es d'uvite, il fandra
prendre 3 f. le pruduit
De m pour le nombre
De combinaison De

m-1 points da di, e.ad.

3 m
$$\frac{(m-1)(m-2)(m-3)(m-4)}{1(2,3,4)}$$

3°. Cellus yn ne partent par ancun Des points Donnés.

or, si je prends un plan parsant pour 3 Des puints,
il sera renevontre pour chacun De cense qui passent par
3 Des eustre points survivant une de as druites, et qui s'ent
où nombre de (m-3) (m-4) (m-5)

Si je multiplie pour m (m-1) [m-2]

et 1: je premi la muitie, puisque chaque droite dera ounii obtance évidenment 2 fois, j'annei pour le nombre Des droites du 3° groupe :

 $\frac{1}{2} \frac{m(m-1)(m-2)(m-3)(m-4)(m-5)}{1(2.3.12.3)}$

Done le nombre huhal esperché est

Du in Ridningent

$$N = \frac{m(m-1)}{2} + \frac{m(m-1)(m-2)(m-2)(m-k)(m+k)}{72}$$

Rem. Cetti formule ni l'applique per pour m=3.

Four m = 4, de Donne N=6.

Rum m= 5, elle Janne N= 29, 9l'est air Di verifier.

Gow m= 6, elle Jonne N= 119.

1555. Déterminer y pour l'Équation y + y y' = a

(y' est la Deriver De y).

$$\frac{1}{\eta l} = \frac{\gamma}{\sqrt{\alpha^2 - \eta^2}}$$

Rosons y = feo]. on a n = q(y) , et = n1. Primerfort
una functions primitions, on a Sone

$$1 + C = -\sqrt{a^{2} - y^{2}}$$

$$(x + C)^{2} = a^{2} - y^{2}$$

$$y = \sqrt{a^{2} - (x + C)^{2}}$$

1556. Une Equation Du 3°. Deopré Sont la Coefficient sont commenceurables, et qui n'oc par De racines commenceurables, Men a par non plus De la poune at V5.

lar ti de mouveit un, elle surrait ouvri a - Ve

et, en Tivisont le 1º membre par (n-a-Ve) (n-a+Ve) vu (n-a)^-le, on ouvroit un quotient du 1º Jupri rectionnel, ce qui est contre el hypotysie.

Une Equation Du de. Dayre, à confficients commensurables, qui admet une zacine Dela forme a+16, en admet quatre,

1557. Juel Doit être le rayon D'un are De cercle Debrugaeur a pour que le Semment compris entre cet are et sa corde

Soit a le rayon. d'Equation est

1 an - 1 n 9 m a = man.

Cyalons à Zoro la Dérivée.

a - 21 Sim a + a Cos a = 0

a (1+ Cos a) = 2 /2 Sim a

Cette Equation some virifie pour l'in a = 0 et los a = -1

of plus Gineralement?

a = (2 K+1) 11

1 = a (2 h+1) Tr

Il fant Piscuter.

4:

1558. Projerid. Dela Canogente à el Ellipse et à la Parabole. 1º. Ellipse.

K PI MI S

Katledyme

- Fryne de F

your rapport

a mm'.

Soient m, ml Dun point infint voisins, mm s la sécante.

Te din gal à lu dinnike

anoph Fm? = Fms

or l'anyle Fims entla limite De Fmis;

n rende compris entre m et m!

Aone on a a prouver que

Lim. Fm? = Lim. Fns

on en prenont du spaperos our Samonet onne la Eugenie

dim KmP = dim KnP

a qui at and ent, prinque n avrive à cointent avec m.

Pleate a Demontrer gre n'est doujeurs entre m'et m?, OF Km'F' = KmF': it i m par en itait entre n'et m', la ligne enveloppe sereit évole à la digne enveloppembe.

2°. Lanabole. Seit R logm. De F par upport à mm',

5 6 et HG une perp. qeq. à l'one.

Je Jin que Lim FmPz Lim Bm 5

= dim Dm's = dim Tns

on en preneuster angen Eguna

Lim Km2 = Lim Km2

Parle in privarer que n'est compris entre m'et m'.

or on a Gridenment KmB=Rm'D: Ione om peur en ne peut Ibn onten n et m' sons que beligne enveloppe soit = beligne enveloppe. -loppante: con ... tr.

(Sout. Exum. Iller. Tolyt.)

2°, 9,

m D

1559. S: Jans e'ly. f (2) = 0, ou pose y = 16-2 (a < l) le nombre des variations dela Transformée seta une limite des nacines dela proposee comprises entre a et b. (bacile).

1560. Poient P et Q Deux julynomes en et qui n'out pour D'acteur commun. Pi l'Equation Pat Que o admet une la line Souble, cette racine convient anni à l'Eq. I'2 412 = 0, Q'et q'étant les Dérivées De P et 4. (Bestéan), algebre).

En effet, on anna pum cette naime

$$P^{1} + QQ^{1} = 0$$

$$\frac{Q^{1}}{q^{1}} = -\frac{Q}{P}$$

$$\frac{Q^{12}}{q^{12}} = \frac{Q^{2}}{Q^{2}}$$

$$\frac{Q^{12}}{q^{12}} = 0 \quad \text{on } \alpha \quad \frac{Q^{1}}{P^{2}} = -1 \quad \text{fonc}$$

$$\frac{Q^{12}}{q^{12}} = -1$$

$$Q^{12} + Q^{12} = 0 \quad \text{cgff}.$$

1561. Inscrire Jans un are de Raviabole truit corder consecutives formant trois segment Equivalent.

Le Ly. Dela Raviabole étoint

un Seyment coverpondant une points (my.)., (my. y2) ource pour expression

 $\frac{2}{3} u_2 y_4 - \frac{(u_2 - u_1)(y_2 + y_1)}{2} - \frac{2}{3} u_1 y_1$

on, à course de l'y. Dela Parabole,

$$\frac{1}{4p} \left\{ \frac{y_2^3 - y_2^3}{3} + y_1 y_2 - y_2 y_3^2 \right\}$$

ou
$$\frac{42-41}{4}$$
 { $\frac{42+41}{3}$ - 41 - 41 ou $\frac{42-41}{12}$ ou $\frac{42-41}{12}$

Done, 1: 11 on vent insvire Dany un ave De Parabele m corder fuccinives Donnormt lien à n suyments eyaux, il sufficio De Diviser la pourtie ynos - y De Morie Des y qui reprisente la prinjoction De Morie, en n parties enjales, et De minis Des pourellelles à Dane pour les pour alles compent le Parabole Donnera leix once leur ont Demandis.

Town & Hyperbole It lilipse, dut im pen moins rimple. (Torquem, Tome XV, p. 26.)

1962. Eroreier De Calcul.

A emontrer les Wentites Luis ourtes :

$$a+b=\frac{a^2}{a-b}+\frac{b^2}{b-a}$$

arb+c =
$$\frac{a^{3}}{(a-l)(a-c)} + \frac{b^{3}}{(b-a)(b-c)} + \frac{e^{3}}{(c-a)(c-b)}$$

$$\operatorname{cr+b+c+d} = \frac{a^4}{(\omega-b)(\alpha-c)(\alpha-b)} + \frac{e^4}{(b-\omega)(b-c)(b-d)} + \frac{e^4}{(c-\omega)(c-b)(c-b)} + \frac{e^4}{(d-\omega)(d-b)(d-c)}$$

ites

$$db + ac + bc = \frac{e^{\gamma}b^{\gamma}}{(a-c)(b-c)} + \frac{a^{\gamma}c^{\gamma}}{(a-b)(c-b)} + \frac{b^{\gamma}c^{\gamma}}{(b-a)(c-a)}$$

1563. Sur l'aire Qu Vionnyle Spherique. Post 25 cettrouse. Les Doux formules De Delambre

$$\frac{\cos \frac{A+B}{2}}{\sin \frac{C}{2}} = \frac{\cos \frac{a+b}{2}}{\cos \frac{C}{2}} = \frac{\cos \frac{a-b}{2}}{\cos \frac{C}{2}} = \frac{\cos \frac{a-b}{2}}{\cos \frac{C}{2}}$$

perment 1 l'erise

(a)
$$\frac{\int_{-\infty}^{\infty} \left(\frac{C}{z} - S\right)}{\int_{-\infty}^{\infty} \frac{C}{z}} = \frac{\int_{-\infty}^{\infty} \frac{a+b}{z}}{\int_{-\infty}^{\infty} \frac{C}{z}} = \frac{\int_{-\infty}^{\infty} \frac{a-b}{z}}{\int_{-\infty}^{\infty} \frac{C}{z}} = \frac{\int_{-\infty}^{\infty} \frac{a-b}{z}}{\int_{-\infty}^{\infty} \frac{C}{z}} = \frac{\int_{-\infty}^{\infty} \frac{a-b}{z}}{\int_{-\infty}^{\infty} \frac{C}{z}}$$

(a)
$$\frac{\operatorname{Cos}\left(\frac{C}{1}-S\right)}{\operatorname{Cos}\left(\frac{C}{1}\right)} = \frac{\operatorname{Cos}\left(\frac{a-b}{1}\right)}{\operatorname{Cos}\left(\frac{c}{2}\right)}$$

on Nibrit Dell Ey. (1)

$$\frac{S_{in} \left(\frac{\zeta}{\lambda} - S_{in} \left(\frac{\zeta}{\lambda} - S\right)\right)}{S_{in} \left(\frac{\zeta}{\lambda} + S_{in} \left(\frac{\zeta}{\lambda} - S\right)\right)} = \frac{C_{in} \left(\frac{\zeta}{\lambda} - C_{in} \frac{a+b}{\lambda}\right)}{C_{in} \left(\frac{\zeta}{\lambda} + C_{in} \frac{a+b}{\lambda}\right)}$$

on D'Duit De mine Del &y. (2)

$$\operatorname{g}_{g} \frac{5}{2} \operatorname{g}_{g} \frac{\zeta - S}{2} = \operatorname{g}_{g} \frac{p - \alpha}{2} \operatorname{g}_{g} \frac{p - b}{2} \tag{4}$$

Multipliant (2) et (4), on a

(5)
$$\Im g \frac{S}{2} = \sqrt{\Im g \frac{p}{2} \Im g \frac{p-a}{2} \Im g \frac{p-b}{2} \Im g \frac{p-c}{2}}$$

franch de Simon Spuilier.

1964. Dans un Henouyone Genege eyent to côtés opposer Evjeune et Garallèles, les milieux Des

1565. Nous un Rolygous Genche Hun nombre paid de côtés, eyant la côté apposés

479

enjanne et harelleles, les I with que jui grent les Sommet apposes, et celles qui jui grent les mulieux Der cotis apposes pouvent peur un soul et meine point. (Aris-fracis peur des considérations De Parallelogrammy).

1566. Deune cureles it ant Dans un mine plan, it les Carryentes communes intérérences de Cuesquant à angle Deut, l'air Du Ciri anyle formé par ces conventes et une Convente commune endersoure et évale ou produit Des Boy ons.

(Maty . Elimonterises ?

1567, Ausundre) N. 2 = 30.

12 = 3,89. Gar f(3,22) = 0,00001.

1568. Pindre rationmet le hinominatur De

3/0 2 1/6 - Vase

1569. De combius De manières peut un former le nombre 251 pour l'on Diphin De 12 nombres entier, inférieurs à 30?

1570; Erwen la Somme Des produits 3 = 3 Des ne premiers nombres nodurels.

on myrline pour ala la formule Eggs (2+4-2) (2+4+2-24+2+42) = = 2+4-2 + 3 242 1571. Rent on, par les Avrivées, sirer Cor(ortb) = - De Pin(ortb) = - (Hermin, Ec. Rolyt, 1955).

1579. Un Pri anyle Rechangle est Equivalent au l'esseur.

-gle Du Doux Suyments faits sur el hypodinuse par le
point De Contact Du cucle inscrit bacile, j'oli,

1573. Sommation De certainer Perier (Catalay).

Soit F(n) une fonetion entien De n event one produit De guidguer une Des p foretoins en n+1, n+1, n+1, (n+p-1). Poit f(n) une outer fonetion entier De n, premier par rapport à F(n), et Dontle Deopri soit De Deux unités on moins inférieur ou Deopri soit De Deux unités on moins inférieur ou Deopri de F(n) (Sour ala, pour De Convey ina). Une remarque font simple permet Desonment tris-aisent la Série Dont le d'orme Ginéral est un - f(n)

Ten)

Pour le fouri voir, prinous un cus portéculeir, et par $u_n = \frac{n^2 - 3m + 7}{n(n+1)(n+2)(n+4)}$

an fractions oyant pour Semoninatures les facteurs n 11, 11+4, 11+4, posons

M-3n+7 = A m (n+1) + (n+1) (n+1) + (n+1)(n+1) + (n+2)(n+4) + A | M (1) | Etant Ses Constanting.

Rowe les Seterminas, examons les denominateurs, et faisons successivement n=0, n=-1, n=-2, n=-2,

14=2hA 11=6A-6P2 0=-4B+4C -25=6C-6D (1

 $A = \frac{7}{12}$ $O_3 = \frac{5}{4}$ $C = \frac{5}{4}$ $D = \frac{35}{12}$ [on voit, bien 17 ans insister, gru, I am tour les cur, le Is-nomposition serve provide, et I une soule munice]. Jost actuellement $S_n = u_1 + u_2 + - - + u_n$ $\int_{n} \underbrace{A} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{m(n+i)} + B \sum_{i=1}^{m} \frac{1}{(n+i)(n+i)} + C \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{(n+i)(n+i)} + D \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{(n+i)(n+i)}$ In bien $\hat{V}_{n} = A \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n(n+i)} + B \sum_{i=1}^{n+1} \frac{1}{n(n+i)} + C \sum_{i=1}^{n+2} \frac{1}{n(n+i)}$ +DE mpm Mais let elet la att remerque simple Jont nous parlion) $\sum_{i=1}^{m} \frac{1}{m(m_i)} = \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) + \cdots + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right)$ = 1 - 1 $\int_{\mathbf{n}} = A \left(1 - \frac{1}{n+1} \right) + B \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{n+1} \right) + C \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{n+3} \right) + D \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{n+1} \right)$ $S_n = A + \frac{1}{1}B + \frac{1}{3}C + \frac{1}{4}D - \left(\frac{A}{m+1} + \frac{B}{m+2} + \frac{C}{m+3} + \frac{D}{m+4}\right)$ Gov snite $\operatorname{dim}_{s}. S_{n} = A \circ \frac{1}{2} \mathcal{B} + \frac{1}{3} \mathcal{C} + \frac{1}{4} \mathcal{D}$ Ta jou a Lim Sn = 13



157h. Si la bracines del Eq. Lu 3º. Lugar sont p², q², 2pq, la racines de la sirivée sont radion. nelles.

En effet, l'éq. serve

2 3-(p+q) 2 12 2+2p 3+2p 3+2p 3 2 4 K=0

La Derivér

312-2(p+q) 1 4 (p²q²+2p³q+2p q³)=0

et la gnantité sous le Pradical able carré de p²-p9+q².

1575. Anowhere $x+y=\alpha$ $(x^2+y^2)(x^2+y^2)=6^5$

1576. Exercices de Mescriptire (Arvite et Plan).

1°. Towwer les traves D'un plan qui pouse par un point Donné, qui basse avec la ligne de toure un anyle Donné, et qui soit tel que les traves fassent entre elles un anyle Donné.

1º. Stant Donnes boor Dwite qui se rencontrent Duns Ples pouce, touver sur Plune D'elles un point qui soit

or eyale Distance Des Dure outres.

3°. Et ant Donnes le points A, B, C, D, mener grees A un plan tel que, en abainant sur ce jolan Des pres. -pendiculairent par la points B, C, D, lewes pieds soient les sommets d'un triangle Equilateral, ou d'un triangle semblable à un triangle Donne.

L'. Par un print Donne mener un plan qui ren.
- contre un plan Donne suivant une Droite 3 mmc

5015

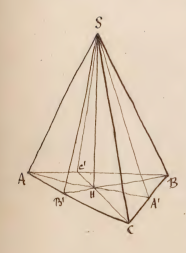
l'anogle qu'il fait ouve re plan svit event à un anagle Donne; on bien, sel que ses trous forment entre eller un ornegle Donne.

1577. Tryposiches Du Cetra edre, Gont les arites opposeus wort rectungulaires.

Conjectione I. I est punible De construire une infinité de Cetracties où Deux arites sont respectivement perpendienteures sur leurs apposés.

Co y coreme II. - Dans un parciel detraidre, les Deux autres aretes sont anssi perpendiculaires Dune dur l'autre.

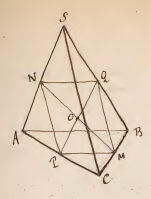
Suppostons en effet SA perp. Am BC, SB perp. Aux Ac. - Memour AA' perp. Tur BCy et Grignous SAI. Poc etant purp. and SA at AA', est paup. one plan De cer Deux Druster, Done à SA . armin le plan SAAl est perp. sur le plan ABC et sur BC. Oh meny be on peut mener un plan \$ 13 03 1 perp. sur le plan ADC et sur AC. Done Mintersection SH' de ces deux plones, qui joint & ou print de concours It De yunterves bela bak A Pac, est une purp. Aux APAC , it part finit , ent la gurntime du Altroidre. - Donc eruni le plun &A SCHC' est perp. sur le pluse ADC pour prints, evenime col it peop. sur AB, uplan est peop. sur AB, it Clarity SC qui est Divans, Mut one cyfs. Celyeoneme III . _ des de paraherres D'un parreil Titrorid e se compent en un mem point (mim fig.)



En effet si flor abainse peur exemple une perps indiculaire Du paint A sur SA', on arwa une feuteur Du litraine, puisque le plun SAA! est perp. sur CB, peur suite sur la fre scB. Cette Divite rencontrera SH au print De rencontre Der 3 feurteure du Créangle SAA!. — De mime lus fanteures abains es De B et De C rencontrerant SH. Mo ain on Demontrera de mani que les Deux yambeures abains es de A et de B peur ex. Daivent se rencontrera ce qui no peut arriver que si eller compant SH en un 1 en in 1 en i

Elycorime IV. Pours un parcil Cetroide, la Cruis plus courtes distances entre les airets opposes es es exeput ou proint De runcontre Des de youheurs (mong fig.). Il résulte en effet de ce qui proide que si Du proint A' piw en on abaine une perp. In SA, ce seva la plus courte distance entre CB et SA. or cette d'interne parpere au point de rencontre du gambiers du Crionogle SAA', c. ord. ou point de rencontre du gambiers du Crionogle SAA', c. ord. ou point de rencontre des gambiers du Generary du Cotraidre, cyfs.

Tely votime V. - Roms im parcil l'estroidre, les Sin Dièves, it les dioss ornagles que chaque aret fait avec les Dune faces opposées, sont dia-pait ornagles dont la Pornane vout Doure ornagles Divit. (Meins figure). En effet, les anagles des 3 trionagles SAA: SP375!, SCC' sont Dija y de ces ornagles ou ouvait endemt. trois autors trionagles analognes contenant les goutre. Nonc la somme est bren 2.6 ou 12 anagles doits. To yeoreme VI. Roms me praveil ritroiedre, les lignes qui juignent les milieux des ariches opposées sont de memos longueux.



En effet, Deux eprelwongres De ces ligner, peux exemple MN et 29, Sont les Diayonales D'un pervallelo gramme MENY, Don't Deux who MI, NQ, sont paralleles à AB, the Deux entres à 5 c. Ce Garallelo gramme at Done un brechamyle, et des Biorgonales sont ebjabs.

Corollaire. - La Sphère qui passe par le milieur Il me des arches, et qui a ton centre au print o, lequel est le centre De Gravit du Cetraulre, presse Done par les milieur Des ciny autres arches.

Te est 9 l'ailleurs évident qu'il my a par 9 lauts

Pensorymons enfin que cette l'phère contenent peur enimple les trois miliair Des cotés du Ceri anyle ABE, content le corcle des g puints De ce tri anyle, et puise par contegnent peur les pièr des ganteures De le Ctri anyle, les greets sont les piers des plus courtes distances entre les trois who de ce cris anyle et les arites opposées du Cetraidre. Ronc:

Se géorème VII. - d'any un parcil Cetraèdre, la s'in milian des aretes, it les s'in print des plus courtes distances entre les ourètes apportes, sont 12 point apportenant à une mine sphere, lagreche a son centre ou centre de Gravite du Petraèdre.

1578. Cycoums et Problèmes tirés Scla Géometric S'amjot.

Géométrie Plane.

as numeros indiquent recen Die Groupramme Obficiel.

4. La Somme Des midianes D'un Priangle est comprise ontre le périmetre el noité De Périmetre.

9. - Si l'un priotonique les cohés opposés I'un Gradiflaters jusqu'ei ce qu'ils se rencontrent, les bissectuces Des Deux anyles qu'ils fourt se coupent som un anyle ligal, à la demi Somme de Deux Des anyles opposés du gradificateir. . - Renvent-elles 10 couper à anyle broit?

10. Aina gradicateres sont Equivalent, 1: leurs Aingonales sont Egeter chacune à egacune et Egalent. inclinées (on Temontor Valord que le parelles. gramme gulon forme en menunt, pour les entremités De chaque Diagonale. La guedrilation, des pavalles à l'autor Diogranale, est equivalent ou Double De ce quedrilation).

- La Mayonalis de Deux Parallels grummes inscrit l'un dons Moutre, pouvent pour un nime proint.

12. - tracerume week circulaire persant à la meine distance De 4 point.

- Tracer, arec un rayon Donné, une circonférence qui intercept sur Deux Troiter Du corder De Conqueur Tonnée.

19. - Tracer une circonference qui interepte sur Deux paralleles Des cordes Delongueux Donnie.

18. - P: Non trace quator hisonfirmen beller que et acune prome par Dux Sommit contientif I Im quadrilative inscrit, ces courses se coupent en quator points, outros que les sommets. Demontres que ces queter points sont sur une même circonfirmes.

- Lorgae lu whis I'm anyle conjunt Dune circonférences, lu cordes Des aves qu'ils interceptent sur l'ane De as courbes font un graduilation inscriptible avec les cordes Des aves interceptés sur l'autre.

18, 19. - Par un point Donné Dans un angle, trocur une ligne. Droite telle que le prévinctor du trionnyle résultant soit Donné.

- Mener paux Deux prints Dannées Danx Droites parrellèles qui forment un bosaurge avec Deux autre pravellèles Données.

- Une Awak I Time points withing Then inche took Is cette ligne tant

Turner, trouver sur la Turk le point d'in flore wet la Distance Des Deux prints dans le plus grand anyle possible. - Remplier les Deux prints par un urch ; it resordre le mem problèm.

- La Richance De Dur grelwynes Des grater prints Dans les gods m rock est hurefe par les de wells inscrit et ex-inscrit est expele i Man gueleunger Der Peux outre coher, ou à la somme De as whel, on a leur difference.

- Construiry un Trangle Jam legal on commant June Des rong ons Du under gri Longent son prerimeter, l'un de ser cotes, ou la Somme De Deux cotes, ou leur Différence.

21, 22. - Inscrim un cum Jones un Demi circle, Jans un Verimigle. - Si pour construire le gradielater ABCD, on ne Donne que les trus whis AB, BC, CD, I la Biayon ale Ac, le grubilation est inditermini 10. god at he lim In gnatrum sommet D ? 20. Quel at he lin In millim Dela Dingonale 30 ? 30 guet ut le line Du milie Dela ligne Dwite qui j'oint les milieux Des Nionzonales ?

- Construin sur Deux ligner Devider Dont la pretition the gran. I un sont I om is, I un driangles sunblades want un l'ommet yomvlogue commun.

23, 24. Tona wells Don't der nayour sout ong it ing se wer - nent orthogonolement. on Demand la Distance Deluis centres from -www. de 30, 1885).

- Tronce par dux print Donner, une Wanference gir Dirire en

Dur parker water une wanfirma Jonna.

- is well divite sur les dingunales d'un vapere comme d'amitres out une wide commune qui pune peur Mintersection des cotes non paralleles du trapere.

29. Si la Vintance des centres de Deux ceveles qui le compent à ample I wit it igale au Touble I'm Des rayons, la will wimmine est to SH de l'yearyone regulier inscrit Dans l'un De us circles, Ale with In triangle equilateral inscrit Jans elanter.

30,31. - Twis joint A, B, C, goi ne sont jans on ligne Twent, ctout Donner, traver just le point come ligne Divide MAN helle que le Crapere forme pour cette ligne par la Dwike A B et les perps mences Des print A, B sur cette MN, soit Egimalut a un carre Jonne. - Trans former un Vriangle rectample en un vianogle itocile qui his soit Equivalent it give out once his un angle commun . - tous. - bien de do butions?

- Trumoformer un poly gone reguler en un cento poly gone regules you live soit Equivalent et ait Duex fois plus de colés.

Avisor un trionoghe in Dux pourtier Eguivalentes pur uns perp. à

Int Donnier.

- Tav un point Donne dor le plan Il un anople, tracer une décante telle que l'aire du briangle qu'elle foit avec les coke de est anyle soit égale ai un cevre Donné.

- Par un print Domne sur le plan I'm omagle, tra ur une Sécande telle que le produit Des Distances Du Sommet Dell'ample oma Deux puint Denker. section s'it regal à un cura Domne.

- Divisor un trionogle in Inne parties Equivalentes par une pourullele à une droite Tonnie.

34. on Joint De June en Deux par De Diseyonales le l'ommet Ilm ye. xeugone rigalis: on forme un Robygons Tigalis, on Demonde le rapport De saturface à celle Del géragion Donni (conc. D. 2°. 1985).

Géometrie Dans l'Espace.

1,2. Trans pur un purut Donne une bigne droite gri rencontre deux Droites non situales dans le mine plan.

- Timbe I with , expeliment in clinic sur trust outer gris pursent par son piet ans un plan, or perys, ou plan.

- and attelion Geometrane Des pint Des perps. abaineer D'un point exteriour où un plan sur la Différentes ligner Droiter qu'on peut traux Down a plan poir un point Down!

- Tomore, sor un plan, le lieu Geon. Des printet hels que la formine des carres Delwer Distrances à deux parute Donnée you de plan, soit constante.

3,4. Mone une parallele à une lique Proite de manier qu'elle rencontre. Donc outres droites non tituées dans le mêm plan.

- Tont plan puvallile à Deux côtés opposés Don gradilation Geniche, Divise les Deux autre cote un Suprent proportionnels.

- des Misianes I lun Snadribeter Genege se rencontreut our milieu De solique qui joint les milieux Des D'agonales.

6. - Lieu Des milieux Done Droire Delongueux constante Dont les extremités gliment tur Deux Droites orty ogeneus som situal de mais plan.

- Me Droite at également incline sur Deux plans qui se conjust lorges elle les rencontre en Des point également Distants Delux Melengechin.

7. Gul atte bien In prints Evalement Eloigny Der & overten Van Veridre!

- des plant manis perfectivationent our fores I'm virile par les
arite opposites à ces fuces, passent par la mêm Ivorie.

- La plant min's pur efacine des arites d'un vière et la binectrice

Run

I da free opposer, pasent your la name Twite.

- Toute Section fruits Jans in anyle trude rechangle peur my gran peop. a

Clarre de les arches, est un viriany le rechangle.

- Le joint De rencontre Des yourhours D'un driangle yn'on obheut en arguest un anogh triebre tri-rechnique pow un plan geg, intla projection du dominal De a Vividre tou le plan.

- fi llon coupe un Tride Tri rectornyle par un plan quy run contrant les tron oviler, 40. Le triangle interupt son exacione de faces at movement prepartionnelle entre la prejection sur le plan Seant et le Section que le plan Ditermine Dany I might tribe 1 20. le carrie De atte rection ut egal à la Tomme du carris de les projections sur les forces dellons. -gle Vividre.

- Comper un omigle probjedre à grater faces par un plus del que

la Sechun soit un parallelogramme.

4.9. Conjus un ale pier un plus bel jue la lection soit un Herayone regular.

10.11. Le volume D'un Crone de Ryramide est & h (B+6+ VAE). - on put en ber le calail I'une des Deux bases, puisqu'elles jont Semblables. En effe si blon designe par A et a deux cotes yoursbyeres de es buses, on a \frac{6}{13} = \frac{a^2}{A^2} , \(\) \(-mule plus sumple, puis qu'ellemerenferme plus de radicaux.

- Tout plan qui pane per les milieux de Deix arche opposées D'un

Tetroredre le divire en Deux parties Equivalents.

- S: , your te Commet & In attacedre SABC, on trace be Brish &D formant Dis arrayles espace envec les faces SAB, SAC, SBC, et gulon joi - que les hommets A, B, C I cle base au joint D Jans liquel cett Swit remember ABC, la triangles DAB, BBC, DAC sont proportionals and faces SAD, SBC, SAC.

- on Joine June retambres the que les droites que joiquent June & June ly Sommets correspondants concerwent in un meme print. Demanter que 11 les pares correspondantes se coupert, les L Troites Vintersection sout 1. Trais Dires un mem plan (conc. de dog. Se. 1893)

- Row un juist the base I'm Estaine regulier, on his clive un perpendientiers: elle renewater houtes les foras laterales. Le comme des Listances Des points de rencontre an plan de la base at washanke.

14, 15. Si Olva consider un Connece comme la Comme de Dune towned It will remain pur lust grande base, le velleme est 3 TH (R4 r + Rv). Le volume at trop petit in remplaceut Br par R2 on a la journale \$ 17 H (2R2+12) proposer par oughtred et employée en ouvjeteure ou Jerry enge des Connecus.

16. Le volume Ilan tronc de con V= 37 H (R2+12-R1) peut Allowing V= TT (Ptr) 2H + 1 TT (Ptr) 2H . Si R-1 extranscr putit, on a Timplement V = 17 [B+1] 2 H, formule employee pour les Vivres Noubre. ver a employe la mem pormule un Janescrop det Conneaux. Mui le volume ainsi obberne et beaucuep trop petit. un tetent en 62 ance D'ance entre formule, De Dez, ancien profé à 11 seble Meliteurs. on evolution le Connecue comme un lybindre De enem panteur, ayant production de Connecue comme un lybindre De enem panteur, ayant production de Dayon Dela basede sur les 3 de la différence des Tayons Dela bonde et De fond: V = 17 [R - 318-1] fra H.

Tres cron Dans un com un cylindre De bandre comment de

- Pastron Dans un own un cylindre De Surface convene Dannie, Marin.

- Calcular le ruy on interneur Nam Entre le verre, qui per go T. vide, et

- Mener un plum parallels is lubere I lun coflindre, et divisant sa lurga a converce en Deux purhes telles que la base Die cyl. soit may, prop. entre elles.

17, 18. Lieu Gevin. Des certais Det Seekins parties Davis une Sphine par des pluns passeunt 10 per une d'uit, 20 per un print.

- de Somme des Cercles divisiont les quels les trois pares d'un Erièdre tris rectangle conpent une sphine ut implante pour une precition du des humas de Sommet de l'angle. - de bomme des carrés des distances de dommet avantie point où les 4 arches per unt la sphine est cuessi lons dans .

- Towner un print I am I lan voie trois Sphere sous le même muyle.

Lim des centres des Spheres qui compent 2 spheres sois t. Les Gr. cerels.

- Mone pur un pount un plus dungent à due sphères.

- Mener un plun Farigent à 3 Sphires. - Les 3 lignes du centres percent ce plun en a points gois aont en ligne droix

- Monor pour une droite un plan qui coupe Dux Johines Demantier que les reyons De Sections soint proportionnell à es Deux Pophines.

- Moner par un print un plan qui evape tron sphèns de manière que les reyon de fictions soient praportionnels à ceux des fithères. 14. S: l'un vivient et vir amerire à un demi evel deux dens porte gone di gabiers semblables d'un nombre quir de cotes, la barque dela sphier enque. Deux par le dens errele bournemt ontens des de l'amrète ent may, praps. entre les burques quir les Robygones.

- M. I (Arcymide, sur la Zone.

- Circums vim à mulphin un some Proit Pout le Iniface Consière soit le Pout Dela base.

- Fravior Down une letter un life. Dwit Dont la somme Des Dune buses 1 mit le Double delle lauf. annex.

- In viv un come dont la lorg. convene soit Equivalente à celle Dela colotte tormine on mine unde (2° se. Conc. 1854).

- Compar me fisher par un plan bet grete Section soit Egnivalente à la bis fférence des dans hours Dans luquelles ce plan partage la lougue Colasphine.

- Compar une Sphia per un plan tel quellours I un ground avele soit moy prop unter la Suntiones que a plan Alterniss.

Now 1548, la Compunair on 2.

- Comper une Sphia pur Dune plum penalily et expeliment dis grus De centre, De manion que la lanne Du orien Du Dense lections soit eyale à Praire De la Rome comprise enter les Deux plans.

- In view Jorns une Sphire un une I ant la bake soit Egnivalente à la mosti

De la surpare convene.

20. Si Plan front par une ligne droit les mélieur de deux cotés d'un Priornogle, et you entroite on le faire trouver embreur de 3° coté, quel term le l'apport des volumes empendés pur les deux parties de le triangle?

- Comper une prim par un plan gin dirire en deux parties quirialentes le decheur l'phin que enjeunt pour baje la plus jutit des deux rômes dans legenelles es plan décompose la tarque des sphise.

- Merin Dans un Dimi-cercle un Vrianople rechanogle hel greeke volume gu'il enogendre en hourmount ourhour Deson sy proximate wit un rapport Danni once citus Dele Sphin Divide par le Semi-cercle. - Max. De ce rapport.

Ellipse.

Ely. du print de contact de dans Consentes possellés menées à me Ellipse sont Symitrignes pur rapport au centre. _ facile, en prochesse De s'eunter.

Eh. Les produit Du Dutances F? F'2' Du Dun Layors F + F' D'une

Ellips, à une Canyente grelonque PP; at comtourt

Jan le Grond are AA' Del Ellipse comme Norm. je Devis me Cironf.

gri pune pur in projection 2 et 1' De pigers sur la Tenegenk 22'.

J. produncye ensuit 2'F' jongelme print P", et je kin 22". Longle
invest 22" itent Devit, la erre 22" et en Diemeter Du encle: Duc
elle pare par C, et a vinonoply CT2, CF12" vont Expere. J'm
ernelm 2F = 2"F', et pur 1mit, 2F:2'F' = 2"F', PF = AIF.AF'=

= (a-c)(a+c) = e^2-c^2=b^4.

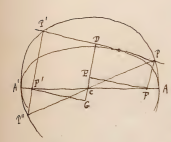
Cotoll. Si je min de chaque loyer une parallèle à la Ennymb PP jangu'à lei renventre. Dela perp. tout du auto sur alle tempente, les Crimogeles rechomyles FCE, F'CO sout Equar. Il en résulté 1°. Queles cotés CG,
CE sont Eujour ; 2°. que la droite F'I' at byale à la somme Des ligour
CD, CG, et la droite FI à leur Nifférence. None FII', FP = CD^2-CG^2.

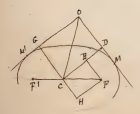
N. la ce Ch. « La Différence des carris du distances du centre d'mes leligne
à sone Tennyente et à su parallèle mence par un fogur at Constante.»

Thy. Le dieu Geometre que des Jonessetts des assuples droite circonscrit
à l'Elligne est une cerele Concentreque.

Soit More on omigh droit liveren crot i l'Ellipse FF! le brate pour Come par de gravalle i Mayne cot de cut anyle j'en qu'i la inscentir dels gravallet mence par le foyer F à l'auto cot. En appliquant Incertivent our deux tampentes le M. qui pricide, j'ai CD²-CE²= 6°, CG²-CH²= 6°; ajoutant, et l'injelé.

- front à coure de tri anopte rechangle, CO²-C²-C²-26°, d'ou Co²-a²+6°.





- Combaurs inne Ellips, Dont on commont be Duck Juyer it in present. - quel est lehin Gioin. Des prints Enjechent. Listents De Deux liscanférences interieure l'une à l'outre ? - Countrair une Elique Dont un comiait la Congreur La aux, un fuger chan point - Tout Giorneto Divisel'ellipse en Dour parties Espates. - Le curi I In Diameter quilwayne est Eval me can't Du publit are ency ments On come I da Difference Du Dies reyour vectours qui vent à Mane Du catremités de le diemités. - Font Riometer I Mellyne est plus grand quele julit was it mainda quele ground wer. - de Somme Du cours I cla I with qui Joint un print I avec Mijne à jour centre et Du produit Des Dun zugom veckeurs Du mum point, est Courtient. - Countimir une ellipse, Hant Dannie In Dux fayors it une consegent. un fager et 3 conny enter. Down Anny . it I'm De toutact. une Tuniquete it Juix points. Ta long neur du Gr. aus, le centre et 2 Carryerske. in mo tonimet, in payer it were tanyout. Avne Ellipsis Expales and lund Grands and solvies sur la miner ligne Droit it won't Teinymber. Si l'en fait rouler some ghis ment l'une de ces ellipas sur l'entre, quel at le l'un Geometrique de equeun de fuger de f/ Mips mobile? - and while die Germetingne Die Sommeter Du Differente traperes qu'on part constrair our une base Donnie, aux cett Touble wirdikion qu'el outer bute mit ume bonyneur Donnie Ague la tonorne Du Denie coli non poural . lile voit omni I some ? - Incluttelieu Du jointe de venwater du coli mon parallila de an Evapires? - et alui des intersections delur Dionyonales! - Etent James un wele it un print Inus son intérieur, si just Mount Du Viamitre De ce cente un Vicrit une Ellipse qui vit ce aiometri juur grond use et qui passe pur ce point, qu'el terale tim Giom. In fogers de es Elipsa ? - Street MT, MTI Down Tangunker mences you se print is in une allipse Tout la forger sont F FI; si flow prind nor as Congrade De Imagineurs MO, no respectivement exoles our distances MF, MF', for Twel 001 tera Egal ou Grand oue D. 1! Ellige (annals, T. VII) - Le com Dela Mistorne Du frager F. D. l'Elligne à mire Tungent et le com' I la moitil Du juit are sont Jours le mine rapport queles rayons vectoris FM, FI'M In point Ic contact. 2 fi un anaple ut in conscriet is une Ellipse, da portion I une Consegunt mobile comprise entry les cohi de est angle int vac de egaque fuger sous un omyle went ant. - Le rectangle des beganents inthoughts per le Grand are I une Ellipse I me Tangente mobile sur la Dane Mangenter menas ouve entrem his Da ground oute, out Constount.

2015

- de dien du lonnet Dlum anyle droit in courserit à Donn Ellipses formote. Inter ut un circle concentrique (Gasles).

- I'llups at me behin wingne, it uglindique.

- tourpet un come on un cylindre De manier gre la hetron hout Egale et nine Ellipse Dormer.

- Thomas as print Derenwater I have Dwist one one Ellipse non trace,

Parabole.

- Com tour me Porabale Dunt on consout la Insectit a et Deux proint,

- Lieu Det fregues Des Dovaboles qui ont meme Directite et un print

Commun.

- Lim Der print hypelent. Sir hants 9'me Dwit et 9'me wiring.

- Lim Der forgen De Raraboles qui ent mine Direction et une comogente commune? - Lim Deluver Tommet.

- ionstruire une Torrebole Dout on comment da Direction et Dune Compartes, vei le fugue et Dune Conseguetes.

- In ar une parabole I met un commit la Canyente our bonimet

- Merin une parabole qui hunege de Droites Données.

- Thomas des points Derenconter D'une paraboles Donnée par son fuger et la Dairettere, ave une Droik.

- Le Arvit qui Divise en Dour purhis Eyale le lupplement De l'emogh Des ruyous vickeurs De Dun points et et est 9 une Tare bole coupe la Divietie ou memi point que la l'écant MM!

- Le Tanyente un point de la parabole et la proje mine pur le fayer sur le ruyon vecteur du point de contact se un contrent sur la directorce.

- Dévire une Parabole Dont on commet un point, la Panyonk en

- Les carris du prop. mentes du poque sur dona langueles à lapoural. sont proportionnels onex suyous vecteurs du deux points de Contact.

- Inscrier un cercle dons un legment de Parabole l'éterminé par une coule perp. à l'axe.

- Line du points hels que la domme ou la différence des distances de cyanes d'ens à une privat fixe voe et à une droite fixe, est Constants.

- li, par le propre d'une parabole, ou mine une perp. à donn ouve et que blon prome ; à partie du fager, sur cette perp. Dura distant en cyales, le trapose formé en ab cissant de ces paints des perp.

sur les langues est evertant (cens. 1466).

_ li Da Dibferente pointe N D'une Tompente eM à une pourabole un min Dure Twites, I and FN one Juyer F, I outer NA tumputi, Harvyle FNB D. as Due Prother at constant (ann. 1861). I Da Different print K D' une corde De contact De Duck Congrute AC, AB in une parabole, on min Trux parallely KD, KE our Dux Tompenter, I en resulte un parallele gramme Jont la lovande Diony onale DE ut Gernyinte à la parabole (onn. 1845). - La Tinance Du fayer I'me purabolo ou sommet I'm anyle cir. . coursent of cette works at mayone prop. into les rayons vecleure Des wints de confuct. - Si un angle est circourceit à une parabele, une languet mobil coupe les Jun coti De ut ornegle in June print tels que l' produit De leur Di. . honces on Juyer Dela parabole at directement proportionnel is to Distance De bujer au point De contact Dela Cornyente mobile. - Lors qui un Quadrilatire est intermerit à une prevalete, la predent de Dishmas Du fuyer à Dans Sommet approble Du gradrilative est Egal on produit des dishances du payer aux deux autres dominats. - Chart James ser un plan June printe faxes A B, et un Systems Or paraboles ayout le mens fayer F, 11 I'an min pur la pointe A et B grater Toingentes à l'une de les parabeles, le prodent des rayons vec. . Lower Des quatry point De workart ist workant. - Lu populiele ut une lichion comique.

Wilice.

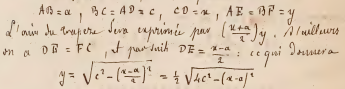
- Und or the plus court of min note Jux prints Ilm Cylinde ? - li per un print Del es pare un meni Des praneliles aux Tungentes Or chant by proint I une spire I gelice, as I wike farmount une Soupra wonique Derevolution.

- di l'an trace par un print d'Imme lurge a Cylindrique à base circulaire Deux fililes qui se compont à anyle Droit, la circonfé · rence De la base Du Cylindre est moyonne proportionnelle enter les par Dear Gelius. - I god at le the Geometryne Der growt Ilin. terretion de ces deux courbes ? - Les mines pélices divisent la Swepice du Cylindre en gradiolatives Esquax. Catalir D'aire De I'un de expliadilaties in fronction des pas des Tue pelias.

1579. Solution D'une gnestion proposer our Enumens D'admission à l'Ecole Marvale (1886). - Metgale Elimentuin Ruman. gratte pour resondre gnetures grustions De maximum et De minimum D'une fonction De plusieurs Vouriables. -

Droblime. - on Donne la plus Julite des dues bases AB, CD Den Prapus ABCD, Ala brugueur Des cités mon juvallès BC, AD supports Evjaux entre eux: Détermines le maximum D. l'aire Du Evaperse.

Mornons les youheurs AE, BF, et possons



Gine $\left(\frac{u+\alpha}{2}\right)y = \frac{1}{4}\sqrt{(u+\alpha)^{2}\left[4c^{2}-(u-\alpha)^{2}\right]}$

Te s'ougit Dane De rundre maximum la quentité sous le roubical, que l'un pent l'orire ainsi

(1) (x+a)(x+a)(x+2c-a)(2c+a-x)
Celu port, Serignons par d (5, y trui nombres grullougus,

it mettons le produit (1) sous cette forme

La nombre d'By etant constant, il est clair que le marin. Gerche correspond au manimum De

(1) $\left(\frac{n+\alpha}{d}\right)\left(\frac{n+\alpha}{d}\right)\left(\frac{n+2c-\alpha}{c}\right)\left(\frac{2c+\alpha-n}{c}\right)$

or les valeurs Des nombres 2, B, y chent arbitrairer, ou en purarte disposer de manière que la somme des 4 factions de la soit combante, c.o.d. indépendante de n: il suffit pour cela que l'on ait

 $(3) \quad \frac{2}{d} + \frac{1}{\sqrt{3}} - \frac{1}{\gamma} = 0$

Cette premier condition tout Suppose remplie, il formera, pour que le produit (2) soit maximum, que ses fortuns soint again entre cure, on aura Done



$$\frac{1+\alpha}{\alpha} = \frac{1+2c-\alpha}{\beta}$$

$$(5) \frac{n+\alpha}{\alpha} = \frac{2c+\alpha-n}{\gamma}$$

La valur positive de ne tivie des Equations (3), (4), (5) representera la plus grande des deux bases du Evapere muxim.

Bes Eq. (4) et (5) on tivie

$$\frac{1}{\beta} = \frac{1}{d} \left(\frac{x + \alpha}{x + 2c - \alpha} \right) \qquad \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{d} \left(\frac{x + \alpha}{2c + \alpha - x} \right)$$

reportant Done (3), un a

$$2 + \frac{x+\alpha}{x+4c-\alpha} - \frac{x+\alpha}{2c+\alpha-x} = 0$$

a) I mi

$$2[4c^{1}-(1-a)^{1}]+2(1+a).(a-n)=0$$

Aveloppent And mant, on tronvel Ey nation

(6)
$$u^2 - \alpha x - 2c^2 = 0$$

Pont Caracine positive

$$n = \frac{\alpha}{2} + \sqrt{\frac{\alpha^2}{4} + 2c^2}$$

ent la plus grande des deux bases du trapure esperesse. Les quatre costi du trapure stant determinis, il sera facile de le constraire et d'avoir l'expression de la lurface en fonction des données a, c.

L'(Cynation (6) Tonne

$$\mathcal{U}\left(\frac{x-\alpha}{2}\right)=c^{2}$$

or
$$\gamma = cD$$
 et $\frac{\gamma - \alpha}{2} = DE$. None

odome le Evianga CAD est rectanighen A. Il Menneit que CD est le diornets du corele circonscrit au Vayore. Lorsque $C = \alpha$, la valur de $x = \frac{\alpha}{2} + \sqrt{\frac{\alpha}{4}} + 7c^2$ reciduit à 2α , la côtes CB, BA, AD rout dyona our rayon

Du week vironverit, et eyacun Des Deux anyles DAB, Aosc ut Eyal à 120°. (annales, 1957, Gérono).

1580. Sur un Problème De Géometrie. Etant Donnes les Equations

() a = 6 + c = 26c Cos A

(1) 61 = a1+c2-2ac wis

(3) e = a + b - 2 ab Cos C

in Tuluire

$$\frac{a}{\sinh} = \frac{l}{\sin b} = \frac{c}{\sin c}$$

et A+B+C=180°.

1º. En auditionmant (1) et (2), on touve

(4) C=a Cos Ps + b Cos A

I en retrangent (2) De (1), il vient

(5) a7-67 = c (a los B - 6 los A)

La multijshakim Der Ey. (4) et (5) Donne ournite

9/mi

2° £ 1 °G. (4) peut 11/crive

1 = a Cor B + & Cos A

Musi la Whitions a = los = con o goment

$$\frac{a}{c} = \frac{\int \hat{m}A}{P\hat{m}c} \qquad \frac{l}{c} = \frac{\int \hat{m}P}{P\hat{m}c}$$

Ame

1881. Problème. - Etant Donne le Volume D'un Seckeur

sphérique, trouver la Valeur extreme Dellaire Cokale. Micussion.

Le volume D'un Seckeur Sphérique est Evyal au problimit D.

la hanteur h Delarone qui bu sert de base pur un fracheur

constant \(\frac{1}{3} \text{ if } R^2 \); par Suit 1si le volume est Donné, h est

une quantité constante.

SAR

Done, pour chadier les variations de l'aim Cotale du tectur,

211 Ry + 11 R (AB+CD)

il suffit I chudier les vouriations De AB+CD.

or, i nures oppelues re il omyle AOB, et y l'anyle coos, la guestion revient à develor le manimum De

(1) R (Pina + Piny) = m

sacyant que

Comme les anagles a et y sont compris entre 0° et 180°; luver Sonier servent Manjoures prosidifes; on peut Jone elper. elper le maximum De m?

Elwant one covere les Eq. (1) et (2) et ajoutant, on a 2hr (1+ Sim Siny - Coix Evry) = m2+ y2

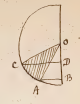
m = 2h [1-los (n+y)] - ha

Avny de berond member, il n'y a que Cos (x+y) qui l'oit variable, il ut clair que m' sera maximum quund Cos (x+y) sera eyat à -1. Mais alors

 $m = R \left(\lim_{n \to \infty} f(ny) \right) = 2R \int_{-\infty}^{\infty} ny$ $h = R \left(\lim_{n \to \infty} f(ny) \right) = 2R \int_{-\infty}^{\infty} ny$

Slain $\operatorname{lora} = \frac{h}{2\pi} \quad \operatorname{sin} x = \frac{\sqrt{4R^2 - h^2}}{2R} \quad m = \sqrt{4R^2 - h^2}$

Rumplaçant A pour la valeur en franchion Du volume v Sound, il vient



$$m = \sqrt{\lambda R^2 - \left(\frac{3 V}{2 \pi R^3}\right)^2} = \frac{\sqrt{16 \pi^2 R^6 - g V^2}}{2 \pi R^2}$$

Templus omt m par Lavalur Dans M'expression De la Luisoure expression on a pour cette huseure 5 $S = \frac{3N}{R} + \frac{\sqrt{(477R^3)^2 - (3V)^4}}{4R}$

on voit que le tordition De punibilité Du problème est $V < \frac{4}{3} \pi R^3$

1582. Couver Deux nombres enhier Dont le rapport soit Eval à la Différence (Ec. Merrale, 1876).

$$\frac{x}{y} = x - y$$

$$x = \frac{y^2}{y^{-1}}$$

y=1 First similar y^2 . or y=1 of primir are y, some are y^2 . Some y-1=1, y=2, et x=2.

1583. Etant Donnes un cercle et Deux perpendiculaires à el extreme H D'un Dionneter AB, mener une langente CD telle que le volume envenors par le Enapere ainsi forme Noumant autour Du Diameter AB soit Evel à une sphire de royon Donni (dog. Sc. Conc. 1856)

Det cot he dell'ornogle Droit eit Constante, trouver la perp. manimum abainée sur el hypotenus, (id. id.)

1595. Prouver le rayon De la base Superieure D'un Vronc De cône, sacyambejne le rayon De la base info! - rieure evjule le rayon D'une Sphin Donnée, et que le volume du tronc d'alin de le sphin sunt Jam 1586. Vouver les interpretions de Jena pourabela Tout on connaît les Directiones et les foyers. (Réét. 'S.)

1587. On inscrit Dans un cerele un quadrilation ABCD Dont Deux côtes contigues ABIAC sont eyonex: on the les Deux Diagonales ADIBC qui de coupant en un point T. Shemontoer que chacun Des côtes eyonex ABIAC est moyen proportion-nel onto la Mionyonale entien AD et le dry ment AT De la Singunale AD (3° Sc. i).)

1588. Comparaison de Poux formules pour le Janyeouge du Tomeaux (1878).

Le formule I oughtred some
$$V = \frac{1}{3}\pi \ln \left(2R^2 + r^4\right)$$
 ch celle de der $V' = \pi \ln \left\{R - \frac{3(R-r)}{9}\right\}^2$ therefore $V - V'$. If I about on a $V' = \frac{\pi \ln \left(5R + 3r\right)^4}{2L}$

1)

20

$$V-V' = \frac{\pi h}{3.6h} \left(2R^{2} + 4^{2} \right) 64 - \left(25R^{2} + 30Rv + 97^{2} \right) 3 \right)$$

$$= \frac{\pi h}{3.6h} \left(53R^{2} + 907^{2} - 90R7 \right)$$

$$= \frac{\pi h}{3.6h} \left(53R^{2} + 907^{2} - 537^{2} - 90R7 \right)$$

$$= \frac{\pi h}{3.6h} \left[53(R^{2} - 7^{2}) - 907(R - 7) \right]$$

$$= \frac{\pi h(R - 7)}{3.6h} \left(53R + 547 - 907 \right) = \frac{\pi h(R - 7)}{3.6h} \left(53R - 377 \right)$$

value Condemnent posthire. Done V' > V' . (VIM.)

1589. Sur gulgrus questions de Measumum et de Minimum.

1. On Sait que pour rety = a, n.y est

2°. Cette right 1'étend un eur vir les Exposants m et n sont fractionnaiser.

Cerr, soit $\frac{h}{a} \frac{m}{l^3}$ t y = max.

on peut rendre mensimum la privisance à l', c. ad.

of alors, un Jevra avois

 $\frac{n}{m\beta} = \frac{y}{nd}$

 $\frac{n}{\left(\frac{m}{l}\right)} = \frac{q}{\left(\frac{m}{l}\right)}$

3°. Elle s'etend encore au car où tour les enposants sont negatifs, mais alors, on a un minimum.

Clest Evident: con le minimum de

$$\frac{-m}{n} = \frac{1}{n}$$

Denominateur, Donc...

So. Your y-x=a, x^2y^3 est maximum on minimum survaint que of out plus justit on plus grant que β , at 1 on $\alpha = \frac{1}{\alpha}$. In effet, on $\alpha = \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\beta}$.

on encore
$$\left(\frac{\pi}{a+\pi}\right)^{\alpha} \left(\frac{1}{a+\pi}\right)^{\beta-2}$$

$$1i \quad \beta > \alpha$$

ou en corc

$$\left(\frac{n}{a+n}\right)^d \left(\frac{\alpha}{a+n}\right)^{\beta-d}$$

Main

ERT.

$$\frac{n}{a+n} + \frac{a}{a+n} = 1$$

$$\frac{\alpha}{\alpha + \alpha} = \frac{\alpha}{\alpha} = \frac{\alpha}{\beta - \lambda}$$

$$\frac{n}{a+n} = \frac{n}{q} = \frac{d}{r}$$

et il y a maximum. on demontrera de memo l'autre car, en prenant l'Invase.

5°. Trouver le minimum De

ou de

Cela revient à chereper le maximum 6).

ou de

$$\left(\frac{n}{A_{nt}} + B\right)^{\frac{m+n}{n}}$$

ou

$$\frac{n}{A_{1}^{m n} + B} \left(\frac{1}{A_{1}^{m n} + B} \right)^{\frac{m}{n}}$$

on bien

$$\frac{A^{n+n}}{A_n^{m+n}} \left(\frac{B}{A_n^{2n+n}} \right)^{\frac{2m}{n}}$$

An and
$$\frac{An}{B} = \frac{1}{\frac{m}{n}} = \frac{n}{m}$$

$$N = \sqrt{\frac{Bn}{Am}}$$

1590. Chéoreme: Si un Trianyle a Qui bissectuces Egales, il ut isocile.

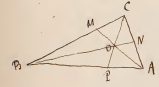
1°. Far la Geometric.

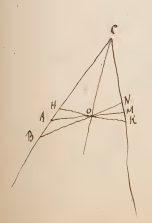
Te venis 31 about Demontrer que Dans un briennyle, ou plus grand cope every pond la plus petite linectrice.

Poit CB > CA. Je Dir que BN > AM.

Rumorynous 3'abord que l'omyle AOP < 90° car il est enteriore our triangle AOC, et vont jur Consignent A+ &. Remine Box < 90°. Le problème revient evidenment à province que si l'on prend (B > CA > CH, prin gr'on mine BON et AOM, on a BN > AM.

or c'ent ce qui est comme, it ce que flon punt I villeur faire voir Dela mornion d'invointe:





KOW

Courtuisons pour AM la figure à contre. on a AF=AK, AF! = AH sonc

AF + AF = KH

De were MF = MH | MF = MK | Donc MF + MF = H | K |

Mount HK = H'K'. None AF = MF! et

AM = HK.

Mointenant, si ambien De AM on premait

more auter sicunte purpoint par 0, A chant plus
bors, is not clair que KH anogmenterait. None...

Consequence: Si Deux binectrices vont loyaly
le Triangle est irocció; — car, tinon, etc.

2°. Pour Mahyibre Génmetrique.

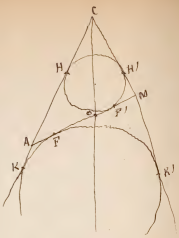
DH = CD - CH $c^{2} = a^{2} + b^{2} - 2a \times CH \qquad \{ CH = \frac{a^{2} + b^{2} - c^{2}}{2a} \}$ $DH = \frac{ab}{b+c} - \frac{a^{2} + b^{2} - c^{2}}{2a}$ $b^{2} = x^{2} + \frac{a^{2}b^{2}}{(b+c)^{2}} - 2\frac{ab}{b+c} \left\{ \frac{ab}{b+c} - \frac{a^{2} + b^{2} - c^{2}}{2a} \right\}$

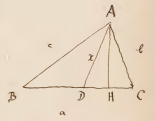
$$b^{1} = \chi^{2} - \frac{a^{2}b^{2}}{(b+c)^{4}} + 2 \frac{ab}{b+c} \cdot \frac{a^{2} + b^{2} - c^{2}}{2a}$$

$$b^{2}(b+c)^{4} = \chi^{2}(b+c)^{4} - a^{2}b^{2} + b(b+c)(a^{2} + b^{2} - c^{2})$$

$$= a^{3}(b+c)^{4} - a^{2}b^{4} + a^{3}b^{4} + a^{3}bc + b(b+c)^{4}(b-c)$$

$$= [a^{3}(b+c)^{4} + a^{3}bc + b^{4}(b+c)^{4} - bc(b+c)^{4}$$





etenfin
$$u^2 = be - \frac{a^2be}{(b+e)^2}$$

on our cut I comme

$$y^2 = ca - \frac{b^2 ea}{(c+a)^2}$$

on purt main penent Continued de 2 marin enes:

A) on a
$$\frac{\chi^{4}}{y^{4}} = \frac{bc \left(1 - \frac{a^{2}}{(b+c)^{4}}\right)}{ac \left(1 - \frac{b^{4}}{(a+c)^{4}}\right)}$$

1 a b, on a b (a) car on en tive bite (a) b, on a cequi resuete De a) b. None alors na Ly2. on acheve alors par la lye.

metre, en raisonnant par l'absurde.

B) Supportunt
$$u^{2} = y^{2}$$
. alors
$$b - \frac{a^{2}b}{(b+c)^{2}} = a - \frac{b^{2}a}{(a+c)^{2}}$$

$$b - a = \frac{a^{2}b}{(b+c)^{2}} - \frac{b^{2}a}{(a+c)^{2}}$$

$$\frac{b-a}{ab} = \frac{a}{(b+c)^{2}} - \frac{b}{(a+c)^{2}} = \frac{a^{2}+2a^{2}c+ac^{2}}{b^{2}-2b^{2}-bc^{2}}$$

$$= \frac{a^{2}-b^{2}+2c(a^{2}-b^{2})+c^{2}(a-b)}{m^{2}}$$

Divisiont par (a-b) $-\frac{1}{ab} = \frac{a+ab+b^2+2c(a+b)+c^2}{m^2} = K^2$ None on me pent Diviser par a-b $b \quad cq f$ 41. p.

3° par la Corigonometrie.

on a
$$\frac{\chi}{S_{\text{in}}B} = \frac{BD}{S_{\text{in}}\frac{A}{2}} = \frac{ac}{(\theta+c)S_{\text{in}}\frac{A}{2}}$$

Non
$$n = \frac{ac \sin B}{(b+c) \sin \frac{A}{2}} = \frac{abc}{(b+c) \sinh \frac{A}{2}} \cdot \frac{\sin B}{b} = \frac{abc}{2\pi} \cdot \frac{1}{(b+c) \sin \frac{A}{2}}$$

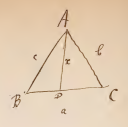
The meme

$$(b+c)$$
 Sin $\frac{A}{2} = (a+c)$ Sin $\frac{B}{2}$

On
$$\left(\operatorname{Sin} B + \operatorname{Sin} C\right) \operatorname{Sin} \frac{A}{a} = \left(\operatorname{Sin} A + \operatorname{Sin} C\right) \operatorname{Sin} \frac{B}{a}$$

Sin C
$$\left(\sin \frac{A}{2} - \sin \frac{B}{2}\right) = \sin A \sin \frac{B}{2} - \sin B \sin \frac{A}{2}$$

Ce qui est Impossible à moins que A = B. Car



Rem. Le moyen beploy rajine pour trouver ne est le sovieant

$$N = \frac{bc \sin A}{(b+c) \sin \frac{A}{2}} = \frac{2.5}{(b+c) \sin \frac{A}{2}}$$

année 1456.

Matyensahigner Spéciales.

1°. Olivelopped en levie le sogarityme de 1 to, et expliques el surauje de cette serie pour le calcul numérique des doyarityme. 2° un suppose que quato porces sa fant lynitible sur un every solide: Dementres que, somb certains cas particulies, on pent bair pareir un hyperbobilible à une nappe pour la direction de le sergnette forces.

Logique Litterorie.

1. Englique les righes Dela Division Des fractions et Dela Division Des fractions et Dela Division Des fractions et Dela

2. Circonsorior à un wrole Donné un Losange del gne les Purfaces Du Laxanoge et Du cercle swint entre elles nonme June lignes Formées.

Logique Scientifique.

1°. in I some une liveunfirence 0, I and lagrelle un trove un Diameter AB; in Price Down Cornegente one point A et B. in I mande De merer me Canyonte CD; telle que le noburne engentre par le Crapere ABCD soit eyal ou volume I'mne Sphen Donnée.

2°. Exputer lumethode à Trivie Donne les greekions Demari.
.mum ou Deminimum que de rapportent aux Egradions
Du Demaiem : Donne . applique la principe ou problème
Inivant : Donne bans la Eriamogla rechnique Dent le
Lamme Des cohé est lanskante, quel at celui Donne legnel
la perpendiculoure abansee de rich Del'arrole Druit sons
1 hypoteniese at maximum?

Bystorique Scientifique.

1. Au Edysser.

20. Ekunt Dormi sur urne menne I with les Lorment it les payers De Deux pouraboles, was tromme les grants commences or as Deux courther. 1°. Néfrinir le mouvement uni formiment accileré un retardé. Indiquer les moyens à l'orde Desquelle un constant pour l'expé. rience les bier fandamentales de ce mouvement.

528

2. yn enhand on pour prombe fine, prouble mobile, it

Secondi Scientifique

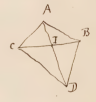
1°. volume 9 da Rysumide tronguée. - Volume du Tronc De cone.

2. Un trone de cone a pour hanteur le d'ameter d'une sphére donnée: le juyou de sabaise Inférieure est eight one jayon de la sphére: un demande de calculer l'energen de sabaise supérioure, connecision le rapport de son volume n'échié de la sphére.

Twisim. Scientifique.

1'. Extronir la receine carrie du nombre 19 à 0,01 pris . Pormer dan cet enemple la aporie dell'opération.

9. on Jume un gradrilative ABCD inscrit Dans me Givernferme De wele; June whis workigns, AB it AC, sout evant; on tire les diorgenalis AD it BC, gni se empent en un print I: on Jemande de Jemantres que exporum de whi AB; AC at mayer proportional entre AD it AI.



année 1857. Mattein akig ner Spéciales.

A men come bu In Several Duyri c et c'siknie Doms um plan itant Domnie, pour un print A prin Inv la premier, un mine Du corde AP et Ad pour allèle à Dona Biometre conjungué que conque Dele Se conde; Dimontore que bountes les Duites telles que P q y a clan punt obtenir en fois ant voirie la Dirichim Du conde AP, By, vont passer pair un mine print.

Jo Churt Dunn's un hennyone New ulir ANCDEF, inscrit Dans un uvell, on ab unine Du centro o sur les who mun conhocultés AB, CD, EF les prependiculaires on, on, or gaelous prend uyales one côté Du courie inscrit Dans le meme cercle—on propose De Demontres gre le Prisonese MNP ainsi obtenu ut l'amvalent à l'henay une.

2°. Min vase cylindrigne De om, 22 de growhondeur combint pour 1200 fr. De mercure on Domand De D'termine le royan derabase: Dachant grele litra De Morcure pire 19th, C, et en suppresent guluvaleur In Rid. De

Ce midul suit 12 tr 20.

dogign Scientifique,

1. Dimontru gni une Gration Du Durium & Digre à ma in aunue, ne pout aveir gne Dux nounes.

2°. Chant James, sur un plan, me Truch of un cercle, l'anogle forme en juignount un prount Dela ciromference aux Duri entremisés Dela Durie int il sur republis ou man

De marinonn vu Deminimum?

Objeto rique de conhi frique.

1°, hapliques comment en a pur Debermines la distance ?.

le donne à la Genre, et le Diameter réel ? cet aster. Esaine

Commanter les bois Dumourement de restations dela danc audeus

Person propre center, et examines grelle est la prochris De sa

Surface qui poent devenis misible journ nous.

2°. Cherut Dumés le Goyer et la Dissetrice Dune Parabolo,

trouver sins d'ance un print d'un Alun prome mener à

la courbe Dun normales comprenant, entre elles un anyle

eyal à un anyle Dame.

1. Carry comater les his Dela chate Des wys, et ly appeareils à Plank Desquels on punt les étudis.

2. Pars une Des parces verbicales D'un risurvis et eaux
R, se trouve parce, en monce pouroi, un orifice Z,

Dant la pourteur an. Desen Du Sol est uyale à 2 metre.

Cela posi, un dem ande i grille ponteur un desens de ut virifice Z il familla maintenir le minion Delleone duns le réservoir, pour que le point B, un le jet donnels le lol, soit à 2 m. Du point A, un la verticale qui point par le untou dell'air per le vient elle mime boucher lebel. un fait abets action della résistance dellair.

Se conde Scientifique.

1. on a vindu Drux Certains rectangulaires à raison. De 1500 fr. l'hicture. Le 14. acquirair a pays son let 18000 fr. Deplus, mais son revoir est plus large De 20 m. on Drumand les Dimension Du Drux rectanyly.

9°. On in warveit of un wide un bereny one regentie ABCDEF on min le Riumetre FC et les Diouyonales AC et BF qui se vergent en un point I sur le ray on OH propo und i enlour, à FC. Si lon fait knowner la figure onteur De OH comme are, les belangles FIC, AIB ingentrevent Des cônes, on Dunande l'expression de lung sarfores et celles Deleurs volumes en function durayon Du cercle.

Ewisieme Scientifique.

1°. Chant Durmey Dans un plom Denx ein confirmes concentriques et un print, mener peur ce print eme d'cank
delle que le protrin Di cett Dwike comprese entre les Deux
circumferences d'est uyale à une bonnyneur Donnie.
2°. Codenter à main De 1 centim. carré pris la doufee
O lome Los araye, d'orefrent que la plus pretit D'orymande et
uyale of l'un De coké, et que la plus grande a un cles.

- queur De 1 m g q.

année 1853.

Ab estyen atiques Spiciales.

Noumer une Réfinition Géometrique Dela Parabole, et pourtant De cette Difinition, enposer Géometriquement les Diverses propriéts Dela courbe. 1º. Calculer à un milimetre pris le rayon I un cerete, saignat que si ce rayon augmentant I un contimetre, l'avre Du cerele

emymenterait I un meter course.

9°. Chant Danneus trois Droites povalliles, mois non situes Down un même plan, on porte tra l'une 9'elles une bangueux Distance; et l'on prend arbitroisement un point C tur la lecorde et un point P sur la que troisième. — Considiront les pyromièle trionoga-loire. ABCD, en propose De Demantrer, 1°. que le volume Que la pyromièle ent independant Dela position Des points C et D. son les Droites où ils 1e trouvent; 2°. que le volume ent proportionnel à la bongueux AB; 3°. qu'il restre mimi quelle que soit celle Des trois pouvalleles sur laquelle on porte la longueux AB.

Logique Sciendifique.

1°. Stant Danner Donns un mem, plan Dens portygo.

ner semblabler, transer Dons leplan un print del
que les Drivites mines De ce print à Dem Semmets
que vous que leunques, fament entre elles un anyle
constant.
2° on Donne Deux tetroien us ABCD, abed bellement
choises que les Drivites Aa, Bb, Co, Pol yni j'aignent
Geek à Gree les Sommets yeurologies, con consent en un

mine print . - on Demande De Timentrer que, i les forces

sont Dans un men. plan.

Thisium Scientifique.

10. un survoin, Pont la forme est relle Del Menorgone régalier, a une Superficie de 3d aves 19 centiones. on Demonde de colendes son côté.

2. Chant Donner sur une courte quoter prints non en lign. Drike, trocer sur cette courte une route circulouse qui poure à évale Distance De Macun Des proints.

Mattein aligner Spiciales.

Demontrer le Ethorem. Inivant relatif à l'Proportole: Si l'on preud pour Diametre D'un corcle la portion Delaxe mon transverse comprise entre le centre et la normale en un point quelconque Dela courbe, la Congent menci on cercle pour ce Dernier point est égale au Demi-one riel.

Se servir de cette propriété pour risordre le problème fini ant: Etant d'ennés la deux sommets et un tros sieur proint gruleonque del hyperbole, construire la normale en ce point. _ Indiques les propriétés et les constructions analognes pour el Ellipse.

Logique Litteraire.

1. Trouver que si l'on fait touvener alternativement un paradlile gramme antour De Dunk côtés non gravallets, les volumes Des Polises ainsi obtenus sont Dans le rapport inverse Des côtés.

2. Calculer le côté D'un Losanye, sa chant que et coté ent ebyal à su plus petite Diayonale, et que sa Swifare est équivalente à celle D'un cercle ayant 10 metra De rayon.

Logique Scientifique.

1°. Dans un Cetroièdre, on jeut considérer pour chagne arch 1°. Manyle Dièdre Du Deux forus gris se compant suivant cette arch; 2° les inclinaisons De cette même arche sur chacune Des Deux autres faces auxquelles elle se termine; ce qui pour les six arches considérés simul. - tanément, Donne en tout 18 anyles — on propose De Demontres que la Somme De ces 18 anyles est Constant et esque à 12 anyles Droits Dans tout tottoail re su les arches opposées sont perpendiculoises enter elles.

2. Donn hout hetroredre, quond, sur les s'in arches, il y en a Deux qui sout respectivement preprendientaires aux Deux arches qui leur sont opposées, ou propose 2 Demontres que les Deux arites nertantes sont aussi purpend!

3°. Dimentru ogne, Dons um & etroidre un Mayne ovich ent perpendiculoure à son apprete, les quater Ganteurs se rencontrent en un mem, point.

Se conde Scientifique.

1°. Inscrire Dans ime Sphere Dannie um con, Dans la Surface converce soit éguivalente à celle De la Calotte Spheriogne gai se dermine ou mein cercle.

go. Colenter la côhis D'un trianyle Dont leporimitra a 1m, 20, et Dont Deux anyles ont respectivement pour valeur

le priemier 35° 17' 15" le Jewent 62° 48' 30"

Croisieme Scrintifique.

1°. Shout Donné un Vianny le quel conque ABC, on Dimime le whi ACD' une grantité arbitraire AA'; it l'on arrymente le côté BCD' une grantité evale BB'. Bimontier que la nouvelle base A'18' seroi ever pur par 1' ancienne Dans le rapport inverse Des whis primitifs AC et ABC.

2. Calculer of miving I'm millimeter pries, et sons le seconer Des Lovy avitymes, la vir conference gni a pour ruyon la Dioigonale I'm cavil De 5 De'al. metres De coti, I forme voir gn'on a votine. Mapproximation Demonstee.

anner 1858.

Matymatiques Spéciales.

K stant un nombre donné, et 2 un ample ornesi Sonné compris entre o et \$180°; g, 6 et h Itant des incommers cruziliaires licis per las relations: on demande les racines réller de l'Equation h Sint 2 - Sin (2-d) = 0

In Tonneta à G le memi Signe que K.

· Logique Litteraire.

1°. Enjoyer la morcy à saire paris obtenir la roisine Carrer du nombre 118400.

- 2°. 6 ouir connoître les propaites des polygones semblables, et lan explication auder des plans.

Logique Scientifique.

Demontrer la propositiones surranters:

- 1°. Étant donnér deux empler trédur égans et ayent le muni sommet, on peut toujours mens peu ce sammet une droite telle que si élon fait tourner le premier tréduc autour de cette droite comme exe, il vienne coincides evec el second.
- 2'. Si dans prombres met n' jonvissent de cette propriété que chacun d'une est a somme des carrier de deux mombres entières, le prisoluit n'n' de ces nombres sera également la somme des carrier de deux nombres entières. (par de pris décerné)

Orhétorique.

on downe deur un plan Deux points A B et une divite

1°. Aitermines une ellipse qui, ayant A et B pour foyors, soit tourgente à la Proite CD.

2. province que toute ellipse dévoite des memes foyers A. Ps, et dont le grand avec surpasse com de et ellipse trouvée, coupe la Droite et un deux points.

3°. Demontrer que le problème De déterminer une ellipse ayant pour fayon les points A et B, et telle que la corde

intercepter sur la Troite CD soit de longueur donnée, est toujours punishe, et m'a jamais qu'une Solution.

Se conde.

1°. Chant Dann, un Prionogle ABC, dans legael l'omogle en A at orign, Diterminer la Dwite menie par le print A exterieurement our trianogle et dans son plan, telle que le molume engent l'par le Trianogle, un termount antour de cette Devite, suit le plus grand paralle.

2°. Diservision complète des formules . out by cc, o'at by cc.

Crois tén anyles ARB, ABB, ant une hase commune AB. Ces trionnyles sont entiriement donnés, et Pan commaît les arrighes ables cobis de descrir d'une.

en demande de calculu les anyles De tri anyle formé peur les dincetre en des trois omples APB, AZB.

on ferce el applitution ou tout on clan a

 $PAB = \frac{2}{5}$ $QAB = \frac{5}{7}$ $RAB = \frac{2}{25}$ $PBA = \frac{5}{11}$ $QBA = \frac{17}{13}$ $RBA = \frac{35}{19}$

année 1859.

Mathematiques Spéciales.

D'av un point de l'ance D'un parabolis de brevolution, on min me s'cante, it par les point in cett strante. Toncontre la Surface, un mene des normals à tu se ctroin m'in chemne qui les contient. un demande de his du print de rencontre de ces normals, quand la sécante hourne intorne du point fine qui est un l'enne. un enumine a si tour les points de la laveface trons ce font tiellement pourte du li cu.

Løgigne Litteronne.

1. Shemonther que, it plan priotomoje dans un meine seus les côtel d'un peneigone régules de greentité voyales à un côtel eux-mênes, et que Plan juigne pour des devites emisé. Moires les extremités de ces produngements, un obtiendra un polygone régulies dont les surfice seve traple De celle du polygone donné.

L'ogique Ecientifique.

1º. Par le point de contoiet A de June circonférencer Données, on mine Deux corder At et AD qui soient donn un rapport donnée; it des centres 0, c, on abousse des perpendientaires sur les circles. on Jenson Deleien Gérmitragne Du point de researche M de respondientaires.

2°. Par un cercle Donne O, on prend à Volont, un eve ANT ; it sur la vorde AB de cet ave, on décrit une Demi vivenfieux. AMB; prais un foit tourne la figure ontour du Diennêtre poup. à AB. on demands quelle duit être cette orde pour que la somme des Soufaces décrits par les liques AMB, ANB, wit maxins.

Rhétorique.

10 Difini el A dea D. d'une toile.

2°. Connaimant et Ah it et D. ellum étaile, punt un dire en quel point de la teure cette étaile se montre ou rénity!

30. grand me duite passe un four un rinty d'un observature, y passe-t-elle vyalement tour les autres jouves de la nume

40. P. le premier paracuje a lieu à minuit, les pressages 4 nivernit overent de lieu avant en après minuit?

5: La Différence entre les joures de Done parsonger encurifs Dipendelle de l'époque de l'ensuée à lagnelle se front les volvers rhoirs? Donner les ce proint guelques élétails.

Go. Down som temps vonziderable, don't Six mille our peur sumple, 81 itule gri pune my onthe min an henry ellem lieu y parser n. t. elle encore?

Jo. som rumbien de temps l'étaile, après evris cess de parsis ou siniffy d'un tien, y reviendra telle de nouveau ? Le temps est il de mans, opulle que soit, sur la sortant de la terre par la position de l'abrevantière amond se rapporte la question?

to, un Jame une droite indéfinie AB et une Troite P4 jour.

pendial à AB, termine une point 2 et g titule du même
côte le AB; commainentles distances des print P et 9 au

point 0 on 3 9 probongs remember AB, calinles of mayle source liquid 9 g est vis 4) un probat Donne De AB.

2°. un demande de déterminer sur la Groit At m point del gue 1 y sort en de a point sons un arregle Donne; le problème, 1/2 les propiers , 1/2

30. Thy a exception, direque Nangle Denne est Manyle maurin. I aux legarel Ay prime ette vir D/m print de AB - It n'y a dans le tal que Pour Solutions.

4. Promer for value de l'anyle manimum Junton ment

de parter.
5. Normer une court notion Grometry ne qui détermine le quoint de AB duquel la ligne Donnée est une vous l'anogle marin mn.

G. Tunver grelle relation dont inneter evitre OP et ay provid que l'ennyle maniment soit 30° un T. . To rois i eme.

1. Vant données quatre droites dans un plan, un propose de mener une paractile à la premiere, de façon que les Siogmont détermines par les 3 oratres sur cett paractile soi ent entre en comme Deux longueurs Deux és a et le. 2. Expliques comment un pent évaluer le rapport de la cir conférence ou di amétre, en culculant les primietres des proligaires de 2, 4, 16, 31. wokes inscrit dans un rangon de Cercle de region donnée.

anne 1860.

Morty émortiques Spriciales.

on donne denn Ellywor'der A & B. On demonde lo lien der Sommets der Erichret dont ler faut sont tongenter a l'Ellysor'de A et paralleles à trus plant Dionnitions Conjunguen de B.

Logique (Lettrer).

Stornt dannées deux porrallèles au , yz , et un point A sur la premiere, on mens pour a print

une ricante quelconque AB; et pour le point B où elle unevatire la reconde consombée on parallele, on éloir BC perp. à AB. on point C on fait l'amyle ACD double De BAC, et du point A on abaine sur CD la perp. AM. on projuse de dession-trer que le bien des points M est une eixevent.

20. Une juromide henavonale dont to révulière Dont la pombeur est de 90 centimetres a un volume de 1 mc Just est été de l'yenouyone qui lui sert de boise?

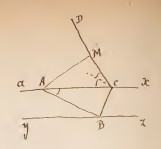
Logique Prientifique.

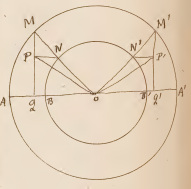
1º. La Surface Van Erionogle ABE est espale à un curre donne. Le coli AB est wal à une ligne Donne C; la différence (A-B) des anyles on jacents est injule à un anyle positif Jonne d' moindre que 180° on propose de colenter lu anyla A et B. Le problème est il toujours possible, et abnet il plurieurs sombions? 2°. Soient AMA' et BNB' deux circunférences concen. trigner, it AA' un diametre fine; swint on it um' Dun Trother rechangulaires menin par le center o , Sont Ilme competer deux circonfirences en M et N, Alloneter on M' et N'. On abonne sur AA' les perpendionlaises My it M'y'; der points N et N' un abonise sur My et M'y' for peopend'inlairer NP, N'P'. Eufin love joint OP et OP' et l'on forme anni l'omple POP'. Comment divisent the tracus les deux Divikes rechangeloires UM, OM' pour quel'anigh POP' soit leplus grand possible?

1°. Paperer les lois du moment des planches. Dies comment l'observention a prin y emilier Meples, I quelle conséquences on en a direct. I. Mener une Consegnée à une Elipse, parallélemt. à une droibe donne.

Sewade Scientifique.

1°. on downe le suit der termer $1 - \frac{m^2}{2^2} + \frac{m^1(m^2-2^4)}{2^2 \cdot h^2} - \frac{m^1(m^2-1^4)(m^2-h^2)(m^2-h^2)(m^2-h^2)(m^2-h^2)(m^2-h^2)(m^2-h^2)(m^2-h^2)(m^2-h^2)}{2^2 \cdot h^2 \cdot 6^2} - \cdots$





Dont Palvi est évidenté. On demande de cutenles tous le forme la plus simple quellon pouvera les somme des deux premiers permes, la somme des 3 premiers, celle des le premiers, et en général culle des n premiers, n étant quel conque. Prove. es que si m désigne un rombre enties pois, on pouvera toujentes choisis n de telle sorte que le somme soit melle. 20. volume d'un trone de presonnile à bours parallels. Ait remines la Différence entre le volume d'un trone de presente dintence des deux paris de et util d'un prisme de mine hombur qui a prisme et parallèment à ces deux bases et parallèment à ces deux bases. Se Différence que l'un vient de distermines étoint représentée par un prisme de même pombus que trone et dont la base ne prisme de même pombus que trone et dont la base ne prisme de même pombus que trone et dont la base units en de cette base, lovegn'on termait les deux estes qui lui sont permolagner dans les deux baser des trone.

To retrovine la ragine carrie I un mombre que con ague, oi moins d'une carrie I un mombre que en est dicins ale, et dire eventien il fant prendre de chiffres à la racine pour aveir une certaine approvious advis. (?? n'est. il par: I am le nombre, pour avoir à tura cir.).

9° convet vive une gradifative comoinant les greets côtes et l'anyle forme par les probangements Dedune

to her opposer.

amé 1861.

Mostly emakener Spicialer.
Un ellipsor de dont donné, trouver le him
Géométrique Des Centres des Soctions planes
Front les carres ont une mine valeur donnée.
Logique Littéraire.

1º. Eapligner d'entotoicher de laraine towie 91 m nombre inhir, in prenount pour exemple 776 83. 2°. Couver Dans le plan D'un triangle un pront til que la Somme des carrés des distances de aproint qua Trais Sommets soit la plus petite possible. id. id. Thysique.

540

Mne Spheri de Platine organt om og de dimentre est surpendre um Denous I'um Der plateaux I'une balance tris-exacte, it plange completement dans le mercure our Denous de l'autre plateau De balance est suspendre un cytimbre De anive Droit à base Civenlaire, ayant anni om og de diam. Ce cylinde plange completement dans l'one. on demande quelle doit etre sa panteur pour quell'équilibre ait lieu. [Dens. HO = 1, Hg = 13,59, Ca = 4,8, Pt = 22]

Sogique Scientifique.

1°. Etant Donner Dune points fines A et B, on trace une Droite OP fouront owee AB un ample geg. Q, et ame Droite OP' perp. à OP. on prend sur OP et sur OP' Deme point M et M' tels que MA+MB=M'A+M'B=2a. Ani on active l'exectangle OMM'N. on demande à quelle valeur de l'omogle que répondent le man. et le min. Del'aire du rectangle.

2. Demontrer que, Donn un parallelysiques circonscrit or me Sphere, exocume der 3 aviter est proportionnelle ansimir dell'amople der deux autres.

D. J. Thysique.

Anna Tarber Cylindrigues verkicuma, de memo Section, provent itis mis en Communication provens conduit o robinet qui débouche à la partie Inférieure de l'un et de l'autre. L'un de ces Tubes est fermé à la partie Popositione : il a un metro de long et un forme une lonc ye d'air de our jo d'Epaineur de memi examens. Le Brobinet est d'abord formé, et le aradinit pleis de Mercure, un ouvre le robinet, une partie du Mireure pame dans le decend bube, qui est ouvert douvellair à la partie luperieure.

Brishet l'Egen'hore s'chablit. On Demande guellest abour la différence de niveau Dansles deux teuber; les fonds De us Tuber sunt dans un même plom porviontal ; la pression inthérieure est of 76.

Rhetvrigne (Suinas).

1. More planets Ironversant orn own / Mons Plyvieron Dens arterin lien on many semps on line writing while, est it passible que le meon phenomine I reproduis. Smens les grates onts à la mem date de l'ornée ? genelles cont les conditions que daivent remplis, pour full en hoit arivri, le plan de l'orbite de la planit, la fait plotser ation, et la distitude Inhim un si fait plotser ation, et la distitude Inhim un si fait plotser ation, et la distitude Inhim un si fait plotser ation, et la distitude Inhim un si fait plotser ation, et la distitude Inhim un si fait plus arters of Phonismo and antere I consider our son de l'en our est plus arters of Phonismo and ante elle luis surlement une epoques municipale les conditions trouves n'amories I me la la plus plus les surlements on plus plus lequelle les conditions trouves n'amories I me la republics?

2. Nes outre l'Equation

Sina + Sin 2n + Sin 3n = 1+ Cos n + Cos 2n.

Second e Scientes Ligne.

1º. Deine circumférencer enjaler se compent en Jenne proints

A et B. Timble proint A en meins mu Béconte APQ

gui coupe les Jeux circonférence and praints P et Q.

an propore 9,1 inalmer la Jurque BP g compress entre

les Deux ares BP, BQ et la Iroite PQ. on proven
vera que cette Jurque est proportionnelle au Cará de Pg.

2º. Pidmire à la forme la plate Simple la fraction

orb (nº + 1) + ny (o² + 6°)

ab (n²+4²) + ny (n²+6²)
ab (n²-4²) + ny (n²+6²)

Covisiem. Swints figue.

1°. Comstance un Crianople soyal à un Trianople source d'unit s'éval à un Trianople source source de prédient les domnées.

2°. Les côtes d'un Erianople sont a = 32^ml = 28^m l = 22^m Calculus à un millimetre poir les distances des 2 sommets one point de recoents. Les 3 droites pai Joignent les Sommets aux milieux des côtes opposés.

(A) Companision recommencie somme inforisable. Noir plus lum.

(4)

and the deal of the Point of the property of the second of

Sphringer (Inima).

mingly a color and all security of statistical for the color of the co

Print of the Same of the same finds

South directlying

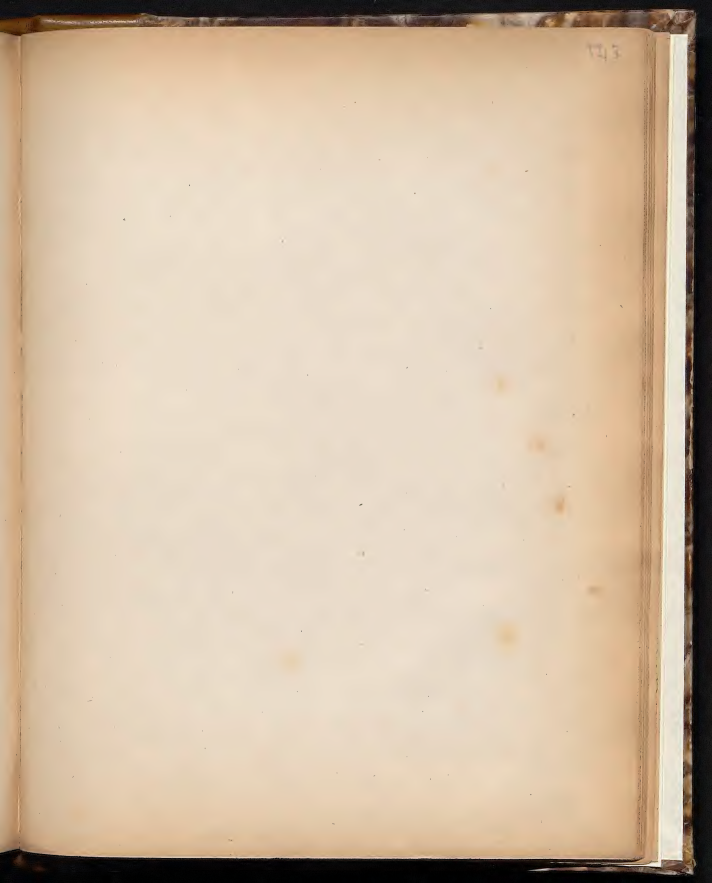
Management on the country of them the control of the first of the firs

(a) rether a laboration

The second secon

"The spirit of the form of the spirit of the

Attached to



SHY

